

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BROVELLI ALESSANDRO**  
Indirizzo **21021 ANGERA – VARESE**

-----

Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **SETTEMBRE 1968**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/06/2000 ad oggi, libero Professionista
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici industriali e civili
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Costante attenzione nella progettazione di impianti elettrici, civili e industriali, con particolare riguardo alle normative vigenti e alla disposizione di legge. Rappresentazione grafica normalizzata, strumenti e metodi di misura delle varie grandezze Elettriche. Stesura e redazione preventivi di costo. Progettazione di quadri elettrici b.t. che vanno dalla piccola realtà industriale ai power-center. Progettazione cabine trasformazione MT/bt con scelta organi di manovra lato MT, trasformatore e coordinamento MT-bt. Classificazione aree in riferimento alle direttive ATEX, di competenza. Progettazione di impianti fotovoltaici (fornitura BT max 100 kW). Valutazione dei rischi di natura elettrica (art. 80 del D.Lgs 81/08)
- Date (da – a) Dal 01/03/1990 al 31/05/2000 Impiegato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ditta installazione impianti elettrici sita in – 21018 Sesto Calende Varese
- Tipo di azienda o settore Elettrotecnica Industriale, progettazione e installazione impianti elettrici industriali e civili
- Tipo di impiego Impiegato 3° categoria dal 01/03/1990 al 28/02/1993  
Impiegato 4° categoria dal 01/03/1993 al 01/09/1995  
Impiegato tecnico 4° livello dal 01/09/1995 al 01/01/1996  
Impiegato tecnico 5° livello dal 01/01/1996 al 31/05/2000
- Principali mansioni e responsabilità Impiegato tecnico
- Date (da – a) Dal 16/08/1988 al 28/02/1990 Operaio elettricista
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ditta installazione impianti elettrici sita in – 21018 Sesto Calende Varese
- Tipo di azienda o settore Elettrotecnica Industriale, progettazione e installazione impianti elettrici industriali e civili
- Tipo di impiego Operaio elettricista 1° categoria
- Principali mansioni e responsabilità Installatore impianti elettrici e cablatore quadri elettrici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### Mensilmente

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese  
Commissione Elettrotecnici

Aggiornamento professionale in merito alle nuove disposizioni legislative e norme tecniche emanate dal CEI – Partecipazione agli incontri tecnici della commissione elettrotecnici del collegio dei periti industriali della provincia di Varese

Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014

07/10/2025

**MC Energy - Siamo una Energy Transition Company, azienda specializzata nella creazione di soluzioni digitali per supportare quotidianamente professionisti e aziende verso una corretta Transizione Energetica.**

ARERA 385: analisi delle criticità, rischi e impatti sugli operatori del settore  
mer 15 ott 2025 15.00 - 16.00 CEST

La Delibera ARERA 385/2025 non è un semplice aggiornamento normativo: introduce cambiamenti che avranno impatti diretti e spesso sottovalutati su produttori, installatori e gestori di impianti.

Molti operatori non ne hanno ancora colto tutte le implicazioni tecniche e organizzative ed è proprio da qui che vogliamo partire.

Per questo abbiamo organizzato un webinar in collaborazione con Higeo More, leader nello sviluppo di sistemi di controllo e monitoraggio per impianti di produzione da fonte rinnovabile, dal titolo:

“ARERA 385/2025: Analisi delle criticità e impatti sul mercato”

Durante l'incontro approfondiremo i punti più delicati della delibera, le aree di rischio emergenti e gli effetti concreti che avrà sul mercato.

Nessuna

Nessuna

07/10/2025

**Corso aggiornamento (durata 4h) illuminazione di sicurezza – quadro normativo in continua evoluzione - scelte cruciali riguardanti la soluzione più idonea in base alla destinazione d'uso dell'edificio -attività di verifica e manutenzione - efficienza e la conformità dell'impianto nel tempo.**

Aggiornamenti normativi: UNI EN 1838, CEI EN 50172, CEI 64-8 (ed.9)

Ing. CARMINE BATTIPAGLIA Past President CT 64 CEI

Confronto soluzioni autonome e con energia centralizzata e tipologia di impianti con suddivisione tra standard, autotest e centralizzato - Technical Support Coordinator Emergency Lighting - Schneider Electric S.p.A.

Architetture Illuminazione di emergenza Schneider, verifiche e manutenzioni, confronto tecnico-economiche delle varie soluzioni (TCO) Customer Technical Support Engineer per il business di Emergency Lighting - Schneider Electric S.p.A.

Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)

Nessuna

09/07/2025

**Corso aggiornamento (durata 4h) La connessione degli utenti attivi alle reti MT e BT: un'opportunità per coniugare sostenibilità e innovazione**

Le regole previste dalle Norme CEI 0-16 e CEI 0-21 per le connessioni attive BT e MT Ing. Carmine Battipaglia Past President CT 64 CEI - Regolamento F-ban, principali normative di prodotto e soluzioni tecniche Ing. Lorenzo Casale - Offer Marketing Manager Secondary MV Switchgears & Transformers - Schneider Electric S.p.A. Ing. Alberto Montanaro - Product Marketing Manager - Schneider Electric S.p.A. - Architetture funzionali in MT/BT e tool di progettazione Ing. Lorenzo Casale - Offer Marketing Manager Secondary MV Switchgears & Transformers - Schneider Electric S.p.A. - Architetture BT per impianti fotovoltaici: Reti intelligenti per raggiungere obiettivi di sostenibilità, digitalizzazione ed efficienza energetica Ing. Paolo Fumagalli - Marketing Offer Manager PowerLogic - Schneider Electric S.p.A.

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                 | <p><b>03/07/2025</b></p> <p><b>Corso aggiornamento (durata 4h) Edilizia intelligente e connessa: Home &amp; Building Automation dalla teoria alla pratica</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p>Informazioni: raccolta informazioni, requisiti, vincoli - Perimetro: definizione chiara del perimetro progettuale - UNI EN ISO 52120-1: check-list classe energetica di riferimento - Integrazioni: definizione impianti da integrare (e non) - Misura: l'importanza della raccolta dati - Analogico/digitale: analisi delle soluzioni di mercato - Cyber security: un tesoro da proteggere - Tabella punti evoluta: punti di regolazione, di monitoraggio, di allarme, di integrazione - Comunicazioni: scelta dei migliori protocolli per ogni situazione.</p> <p>Diagnostica: raccolta ed elaborazione allarmi, diagnostica e concetti di digital twin - Monitoraggio: piattaforma di controllo, raccolta dati e registrazione - IA: predisposizione all'intelligenza artificiale</p> <p>Professione: figure professionali attuali e future</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                 | <p><b>26/06/2025</b></p> <p><b>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI (durata 4h)</b></p> <p><b>2° CORSO DI FORMAZIONE di PREVENZIONE INCENDI, COMANDO PROVINCIALE VV.F. DI VARESE</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p>Capitolo M.1 e M.2 del codice di prevenzione incendi. Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendi e scenari di incendio per la progettazione prestazionale</p> <p>Capitolo M3 e M4 del codice di prevenzione incendi. Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale ed esodo, soluzioni conformi e alternative.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)</p> <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p> <p>Nessuna</p>   |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                 | <p><b>07/05/2025</b></p> <p><b>ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VARESE - ASSOCIAZIONE PERITI INDUSTRIALI VARESE</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p><b>Sistemi di rivelazione antincendio e di gestione delle emergenze. Nuove tecnologie di rivelazione</b></p> <p>Allarmi ottico-acustici VID e VAD: Normativa di riferimento UNI 9795:2021 – Utilizzo dei toni standard di segnalazione UNI 11744 – Coordinamento con sistemi EVAC</p> <p>Nuovi strumenti di ausilio alla progettazione - Redazione delle matrici causa-effetto per la gestione dell'emergenza</p> <p>Protezione di depositi esterni (case history deposito disegno, carta) - Protezione dei sistemi di accumulo Li-Ion</p> <p>Le norme EN 1838/2024, UNI CEI 11222 e EN 50172 - Funzioni di autodiagnosi locale e remota - Sistemi centralizzati - Gestione degli impianti in Cloud e con APP</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                 | <p><b>18/04/2025</b></p> <p><b>ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VARESE - ASSOCIAZIONE PERITI INDUSTRIALI VARESE</b></p> <p><b>Efficientamento Energetico e Conformità ai requisiti CAM: utilizzo di sensori di rilevamento presenza e sistemi di illuminazione intelligente secondo le Normative UNI EN 15193-1 e UNI CEI EN 12464-1</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p>la valutazione della prestazione energetica dei sistemi di illuminazione generale - il calcolo o la misurazione della quantità di energia richiesta</p> <p>LENI ( Lighting Energy Numeric Indicator ) - LENI esamina:</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Energia utilizzata dalle soluzioni di illuminazione interna e di emergenza, nonché dai dispositivi dell'illuminazione presenti in un'installazione - Il consumo energetico totale dell'impianto di illuminazione interna - Energia risparmiata dal sistema di controllo per il consumo energetico netto previsto per l'illuminazione, il rilevamento automatico della presenza, l'illuminazione elettrica collegata alla luce naturale e il controllo costante dell'illuminamento.</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>12/03/2025</b></p> <p><b>ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VARESE - ASSOCIAZIONE PERITI INDUSTRIALI VARESE</b></p> <p><b>CEI EN 62305 II edizione. Fulmini, l'efficienza della protezione</b></p> <p><b>Per. Ind. Leonardo Roncarati - Ing. Manuela Marzadori</b></p> <p>Norma CEI EN 62305 II edizione - I rischi dovuti alla fulminazione diretta ed indiretta</p> <p>LPS esterno</p> <p>LPS esterno, scelta dell'impianto di protezione in base alla tipologia costruttiva della struttura ed alle richieste dell'analisi dei rischi - LPS esterno, errori d'installazione e pericoli conseguenti.</p> <p>LPS interno, concetto di equipotenzialità - Le apparecchiature elettriche e le sovratensioni - Non solo fulmini, sovratensioni in ambito industriale - LPS interno - Sistema di SPD, dimensionamento degli SPD seguendo le richieste dell'analisi dei rischi, fino all'identificazione della distanza protetta. - Protezione impianti fotovoltaici (errori d'installazione, SPD specifici ed eventuale LPS)</p> <p>Scaricatori degli impianti MT, quando servono, modalità d'installazione.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>03/03/2025</b></p> <p><b>Corso aggiornamento "PERCERTO: Comunità Energetica Rinnovabile" (durata 2h)</b></p> <p><b>CNPI ha organizzato un webinar di presentazione del progetto "PERCERTO: Comunità Energetica Rinnovabile",</b></p> <p><b>un'iniziativa innovativa pensata per incentivare la partecipazione dei periti industriali iscritti alla prima comunità energetica che opera su tutto il territorio italiano.</b></p> <p>Illustrazione del progetto PERCERTO</p> <p>Presentazione del Presidente del CNPI e di PERCERTO</p> <p>Prof. Sergio Olivero, Comitato Tecnico Scientifico PERCERTO</p> <p>Per. Ind. Amos Giardino, Vicepresidente vicario CNPI e Consigliere CdA PERCERTO</p> <p>Fabbrica Digitale</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 2 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>11/12/2024</b></p> <p><b>12/12/2024</b></p> <p><b>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI (durata 4h +4h)</b></p> <p><i>mercoledì 11 dicembre 2024, dalle 14.00 alle 18.00, si svolgerà il corso "DM 1° settembre 2021: il rinnovato ruolo del professionista antincendio nei sistemi di spegnimento ad acqua", che si concluderà il giorno seguente, giovedì 12 dicembre 2024, dalle 9.00 alle 13.00, per una durata complessiva di 8 ore, al termine delle quali sarà somministrato il test finale di verifica dell'apprendimento.</i></p> <p><i>Erogato in modalità FAD sincrona sulla piattaforma e-Academy, l'evento formativo è organizzato della Fondazione Opificium in collaborazione con l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Rimini ed è valido per il mantenimento della registrazione negli elenchi del Ministero dell'Interno.</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>CORSO: DM 1° settembre 2021: il rinnovato ruolo del professionista antincendio nei sistemi di spegnimento ad acqua</p> <p>Il corso approfondisce il D.M. 01/09/21, cosiddetto "decreto controlli", che chiarisce gli obblighi del datore di lavoro relativamente al mantenimento in efficienza dei presidi antincendio ed alla</p>   |

registrazione delle connesse operazioni di controllo e manutenzione. Introduce, inoltre, l'obbligo di qualifica dei tecnici manutentori deputati a tali attività, definendone anche il percorso formativo, che termina con un esame finale davanti ad una commissione del C.N.VV.F.

|   |  |
|---|--|
| • Qualifica conseguita  | Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)<br>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Nessuna  |
| • Date (da – a)   | <b>18/09/2024</b>  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>NT24.it transizione elettrica</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Novità normative per gli impianti elettrici di bassa tensione: CEI 64-8 e CEI 64-53  |
| • Qualifica conseguita  | Nessuna  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Nessuna  |
| • Date (da – a)   | <b>11/09/2024</b>  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>SERVIZI PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b><br><b>Luce più sostenibile per la PA</b><br><b>Una formazione continua, gratuita e digitale per una preparazione aggiornata sulla disciplina e sugli incentivi del settore energetico.</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | La giornata si aprirà con l'analisi di un caso di modernizzazione dell'illuminazione pubblica, proseguirà con un focus sulle modalità di presentazione di una richiesta dei Certificati Bianchi, con una simulazione mirata a individuare le soluzioni tecnologiche sulle quali un Comune può investire, passando attraverso le istruzioni per trovare coperture finanziarie complementari per gli investimenti, nell'utilizzo di contratti EPC compatibili con gli incentivi, fino ad arrivare all'individuazione dell'approvvigionamento del servizio dell'appalto dell'investimento più idoneo per un Ente.   |
| • Qualifica conseguita  | Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Nessuna  |
| Date (da – a)   | <b>17/07/2024</b>  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>Sistemi di ricarica dei veicoli elettrici: verifica e collaudo del sistema (WEBINAR) (durata 4h )</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Il webinar presenta gli aspetti fondamentali per il corretto dimensionamento e la progettazione di un sistema per la ricarica dei veicoli elettrici.<br>Approfondimento dei temi legati all'alimentazione, alla gestione ed al monitoraggio dei singoli punti di connessione, fondamentali per assicurare un efficace ed efficiente servizio di ricarica.<br>Sono stati affrontati gli aspetti normativi ed il quadro delle policy maker per disegnare un contesto normativo favorevole al contributo degli acquirenti del mercato della Smart Mobility, con particolare riferimento alla Norma CEI 64-8 Parte 7 Sezione 722, che definisce le regole per la ricarica dei veicoli elettrici e della CEI 0-21 che definisce le regole della architettura impiantistica.<br>Sono state presentate le migliori pratiche e le soluzioni più innovative per garantire un'infrastruttura di ricarica all'avanguardia, in grado di soddisfare le esigenze dei veicoli elettrici e dei loro utenti.<br>Presentazione degli strumenti di misura professionali sviluppati per la verifica di funzionamento e sicurezza elettrica delle stazioni di ricarica. |
| • Qualifica conseguita  | Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Nessuna  |
| Date (da – a)   | <b>27/06/2024</b>  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI</b><br><b>(durata 4h )</b>  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI VARESE - CORSI DI FORMAZIONE e AGGIORNAMENTO Parte 1 [2h]: TRANSIZIONE ENERGETICA: SVILUPPI E CRITICITA' Parte 2 [2h]: BATTERIA, MOBILITA' ELETTRICA, FOTOVOLTAICO E RISCHI COLLEGATI</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)</p> <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p> <p>Nessuna</p> <p><b>06/06/2024</b></p> <p><b>SOLUZIONI DI BUILDING AUTOMATION NEGLI IMPIANTI TERMICI E L'INTERAZIONE CON LE CER</b></p> <p><i>Saranno approfondite le norme che la trattano e le modalità d'impiego della building automation negli edifici condominiali, in rapporto alle opportunità di detrazioni fiscali, nonché del contributo che la building automation può fornire nell'ambito dell'efficientamento di stabili della Pubblica Amministrazione (P.A.), oggetto di importanti interventi grazie ai fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e l'interazione con le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) al fine di massimizzare l'autoconsumo dell'energia condivisa (durata 14:00 – 18:30)</i></p> <p>Il panorama normativo della building automation:<br/> Il D.Lgs.73/2020_Efficienza energetica • Il D.Lgs.6.08.2020_ Decreto"Ecobonus"- Il vademecum ENEA e la guida Anie - La norma UNI EN ISO 52120 (ex UNI EN 155232) - La redazione del computo metrico estimativo - L'asseverazione tecnica del sistema B.A. con la specifica tecnica UNI TS 11651 - La Di.Co. del sistema di B.A.- I casi pratici di applicazione • Il sistema CDOM Perry Electric e l'interazione con le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) - La conformità del sistema ai requisiti prescritti - Applicazioni nei condomini di civile abitazione - Applicazioni in edifici della P.A. e Terziario - Documentazione e strumenti per progettisti e installatori</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p> <p>Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p><b>06/05/2024</b></p> <p><b>Corso aggiornamento Il Contributo delle Rinnovabili alla Decarbonizzazione – Comunità energetiche, agrivoltaico e mobilità elettrica (durata dalle 17:00 alle 18:45)</b></p> <p>Formazione continua by Prosiel</p> <p>La relazione ha lo scopo di illustrare i punti salienti per come approcciare la progettazione e la realizzazione d'impianto a fonte rinnovabile nel settore agricolo e come si debbano pensare le logiche tecnico-funzionali delle Comunità Energetiche, in particolari dei condomini. Infine, si analizzano i criteri per la realizzazione delle infrastrutture relative ai mezzi elettrici.</p> <p>Nessuna</p> <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p><b>29/02/2024</b></p> <p><b>Corso aggiornamento Il Sistema bus DALI-2 alla luce dei nuovi CAM ed il ruolo dei Sistemi di Building Automation nel Risparmio Energetico (durata 4h)</b></p> <p>I nuovi CAM (Criteri Minimi Ambientali) per l'edilizia: per un nuovo uso sostenibile delle risorse naturali. I Sistemi di Regolazione dell'Illuminazione alla luce dei nuovi CAM che sono i requisiti ambientali ed ecologici definiti dal Ministero della Transizione Ecologica.</p> <p>Lighting Control System: il nuovo protocollo standard DALI-2 (Norma 62386)</p> <p>Efficientamento Energetico: il ruolo dei Sistemi di Building Automation - Sistema bus DALI-2: caratteristiche tecniche e vantaggi rispetto ai "vecchi" Sistemi DALI - Come progettare un Sistema bus DALI-2 - Sistema bus DALI-2 DUELUX: analisi di alcuni Case Studies - Sostenibilità ambientale degli edifici: gli Standard internazionali più diffusi</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p> <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Nessuna</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p style="color: red; margin: 0;"><b>14/02/2024</b></p> <p style="color: red; margin: 0;"><b>Corso aggiornamento Corso di aggiornamento CEI 11-27 e qualifiche PES PAV. Ed. 2021 (durata 4h in modalità on-line)</b></p> <p>Webinar CEI<br/> Introduzione generale alla nuova Norma CEI 11-27:2021<br/> Richiami ai concetti generali sulla legislazione e sulla normativa attinente ai lavori elettrici<br/> Il nuovo campo di applicazione della Norma CEI 11-27:2021<br/> Le nuove figure, i ruoli e le relative responsabilità introdotti dalla edizione 2021 della Norma CEI 11-27<br/> Le nuove definizioni delle zone di lavoro elettrico e di lavoro non elettrico<br/> La gestione dei lavori non elettrici: i lavori in vicinanza<br/> Tipologia dei lavori trattati dalla Norma CEI 11-27:2021<br/> Le comunicazioni durante i lavori elettrici<br/> Scelta delle attrezzature e dei DPI per i lavori elettrici e particolarità per i lavori “sotto tensione”<br/> La gestione delle situazioni di emergenza: valutazione del rischio elettrico e del rischio ambientale<br/> I lavori elettrici in bassa tensione: fuori tensione, in prossimità di parti attive, in tensione e criteri generali di sicurezza<br/> La gestione delle misure elettriche durante le attività lavorative<br/> Procedure per lavori sotto tensione su impianti in bassa tensione, fuori tensione ed in prossimità<br/> Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)<br/> Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p style="color: red; margin: 0;"><b>10/10/2023</b></p> <p style="color: red; margin: 0;"><b>Corso aggiornamento (durata 3,5h in modalità on-line)</b></p> <p>Webinar CEI<br/> “Continuità assoluta nei moderni Data Center e sistemi di protezione da fulmine e sovratensione<br/> Ing. F. Buratti – Sistemi di protezione contro i fulmini e sovratensione di strutture di particolare rilevanza ing. M. Endrizzi – La continuità assoluta nei moderni data center – Ing. M. Negri</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>   | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)<br/> Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p style="color: red; margin: 0;"><b>20/06/2023</b></p> <p style="color: red; margin: 0;"><b>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI (durata 4h)</b></p> <p>COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI VARESE - CORSI DI FORMAZIONE e AGGIORNAMENTO EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Crediti Formativi La partecipazione all'evento dà diritto a n. 7 CFP con il superamento del Test finale Parte 2 [2h] : Sicurezza Antincendio EDIFICI PREGEVOLI</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>   | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/> Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/> Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>   | <p style="color: red; margin: 0;"><b>22/06/2023</b></p> <p style="color: red; margin: 0;"><b>Corso aggiornamento (durata 4h in modalità on-line)</b></p>  |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p>Webinar CEI<br/>         Gli UPS negli impianti elettrici. Integrazione e valutazione dei criteri di dimensionamento. Esempi e approfondimenti sull'efficienza degli UPS.<br/>         UPS: ambito normativo, criteri di scelta nelle installazioni - ING. C. BATTIPAGLIA Presidente CT 64 CEI<br/>         Integrazione dell'UPS nell'impianto Elettrico<br/>         Strategie di dimensionamento e scelta UPS<br/>         Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)<br/>         Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>             | <p>19/05/2023<br/> <i>Corso aggiornamento<br/>         (durata 4h in modalità on-line)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p>"Transizione 4.0 - Quali opportunità per l'industria e la sanità."<br/>         Il seminario, ripercorrendo le ultime novità normative sulla materia, intende focalizzare l'attenzione sulle opportunità che derivano dal Piano Transizione 4.0 finalizzato a sostenere l'innovazione tecnologica e digitale delle imprese. L'evento riserverà anche un momento di confronto sul tema della sanità e, in particolare, su come incentivare l'adozione di tecnologie all'avanguardia per il sistema sanitario. L'incontro è stato l'occasione per presentare l'aggiornamento della guida Transizione 4.0 realizzata dal Gruppo di lavoro "Industria 4.0" del Cnpi.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Nessuna  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>                                 | Nessuna  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>             | <p>16/05/2023<br/> <i>Corso aggiornamento<br/>         (durata 2h in modalità on-line)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p>La progettazione e la realizzazione di impianti automatici di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendi (IRAI) secondo il Capitolo S.7 del Codice di prevenzione incendi (DM 3 agosto 2015) hanno quale riferimento le prescrizioni e gli standard tecnici della Norma UNI 9795 2021 "Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio". Alle indicazioni di questa norma si affianca nel caso di sistemi di allarme vocale per scopi d' emergenza quanto indicato nella Norma UNI ISO 7240-19 "Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio. Parte 19: Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi d'emergenza". Il Webinar ha l'obiettivo di illustrare in termini generali i contenuti delle norme e presentare in dettaglio i prodotti e i sistemi certificati EN 54 di INIM per la realizzazione di questi impianti.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Nessuna  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>                                 | Nessuna  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>             | <p>14/03/2023<br/> <i>Corso aggiornamento<br/>         (durata 1-1/2h in modalità on-line)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                         | <p>"Efficienza energetica: le prescrizioni della Norma CEI 64-8".<br/>         La Norma CEI 64-8 fornisce prescrizioni e raccomandazioni utili per progettare un impianto elettrico con un approccio strettamente legato alla gestione dell'efficienza energetica, al fine di migliorarne l'utilizzo e ridurre il consumo di energia elettrica.<br/>         In questo webinar sono state approfondite le raccomandazioni contenute nella Parte 8-1</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Nessuna<br/>         Nessuna</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>   | <p><b>06/03/2023</b><br/> <b>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI</b><br/> <i>(durata 4h in modalità on-line)</i></p> <p>SEMINARIO ON LINE DI AGGIORNAMENTO SICUREZZA ANTINCENDIO DEI SISTEMI DI ACCUMULO A IONI DI LITIO ai sensi dell'art.7 del D.M. 05/08/2011</p> <p>Il seminario si propone l'obiettivo di approfondire lo studio dei sistemi di accumulo a ioni di litio, dei rischi connessi con lo stoccaggio, le specifiche misure di prevenzione, protezione e gestionali per il contrasto del rischio di incendio ed esplosione. Saranno trattate le dinamiche di guasto elementari con evoluzione in incendio ed esplosione, thermal runaway, tossicità dei fumi di combustione, la linea guida del Dipartimento dei Vigili del fuoco sulle infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici e la regola tecnica verticale sulle autorimesse.</p> <p>- Ing. Claudio Giacalone, Comandante Prov.le VV.F. di Como,</p> <p>La partecipazione al seminario organizzato, darà diritto a 4 ore di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno in conformità al Decreto Ministeriale 5 agosto 2011, crediti formativi professionali per i periti industriali e periti industriali laureati iscritti al relativo ordine.</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p> <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p> <p>Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>23/11/2022</b><br/> <b>WEBINAR CEI (BITICINO) DISTRIBUZIONE DELLE COLONNE MONTANTI</b><br/> <i>(durata 3,5h in modalità on-line)</i></p> <p>Ammodernamento delle colonne montanti. Centralizzazione del misuratore: ristrutturazione e dimensionamento. Applicazioni numeriche - Criteri di dimensionamento del montante - Evoluzione del montante: servizi dati e automazione di edificio</p> <p>Tenutosi il 23/11/2022 dalle ore 14,15 alle ore 17,45 per un totale di 3-1/2 ora.</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014</p> <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p><b>11/11/2022</b><br/> <b>INIM – NT 24</b><br/> <i>(durata 1,5h in modalità on-line)</i></p> <p>Prevenzione incendi: le novità della nuova 64-8". Le novità riguardanti gli ambienti a maggior rischio in caso di incendio nella nuova edizione della Norma CEI 64-8 sono molte e rilevanti. Tali novità in realtà sono state inizialmente introdotte in gran parte dalla cosiddetta "variante fuoco" e dai progetti di norma pubblicati nel corso del 2019 e 2020. Di fatto la nuova edizione della Norma CEI 64-8 e il codice di prevenzione incendi, come vedremo, grazie alle modifiche introdotte, si avvicinano ulteriormente...</p> <p>Tenutosi il 11/11/2022 dalle ore 17,15 alle ore 19,00 per un totale di 1-1/2 (un'ora e mezza).</p> <p>Nessuna</p> <p>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p><b>15/06/2022</b><br/> <b>CEI EN 62305 Punti critici della protezione contro i fulmini, dalla valutazione del rischio alla progettazione ed installazione del LPS</b><br/> <i>(durata 4h in modalità on-line)</i></p> <p>CEI EN 62305</p> <p>Tenutosi il 16/06/2022 dalle ore 14,00 alle ore 18,15 per un totale di 4 (quattro) ore.</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>  | <p><b>29/04/2022</b></p>  |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>   | <p><i>Progettazione, installazione e manutenzione di un sistema di illuminazione di emergenza: dalla norma EN1838 alle nuove tecnologie 2022. (durata 1h in modalità on-line)</i></p> <p>Progettazione, installazione di un sistema di illuminazione di emergenza/sicurezza Tenutosi il 26/04/2022 dalle ore 14,30 alle ore 15,30 per un totale di 1 ora.<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>26/04/2022</b></p> <p><i>Progettazione di un impianto di cablaggio strutturato per gli edifici commerciali Regole del cablaggio strutturato - Componenti di un impianto rame e fibra - Esempio di dimensionamento - Nuovo modulo del software tecnico di i-project per la progettazione del cablaggio strutturato (durata 4h in modalità on-line)</i></p> <p>Progettazione di un impianto per cablaggio strutturato Tenutosi il 26/04/2022 dalle ore 14,30 alle ore 18,30 per un totale di 4 (quattro) ore.<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)<br/>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>12/01/2022</b></p> <p><i>Corso aggiornamento NORMA UNI 9795 2021 (durata 2h in modalità on-line)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Progettazione, installazione e esercizio dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendi – paragone con la versione 2013 Tenutosi il 12/01/2022 dalle ore 16,00 alle ore 18,00 per un totale di 2 (due) ore.<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>11/11/2021</b></p> <p><i>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI (durata 4h in modalità on-line)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Strategia antincendio S7: rivelazione e allarme – progettazione finalizzata alla sicurezza antincendio e gestione delle emergenze con al regola tecnica orizzontale e verticale, prevista dal nuovo codice di prevenzione incendi D.M. 03.08.2015. Il D.M. 12.04.2019 stabilisce che le progettazioni antincendio devono seguire la procedura del nuovo codice, con alcune eccezioni pertanto saranno superate le vecchie normative di riferimento. La progettazione antincendio diviene così più complessa e le valutazioni progettuali saranno più articolate in funzione delle soluzioni che il professionista propone.<br/>Tenutosi il 11/11/2021 dalle ore 14,00 alle ore 18,00 per un totale di 4 (quattro) ore.<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)<br/>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/>Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>30/06/2021</b></p> <p><i>Corso IMPIANTI FOTOVOLTAICI SOLUZIONI E FUTURO PER GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI (durata 4h – in modalità on-line)</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>Il corso, dopo un calcolo semplificato di dimensionamento di un impianto fotovoltaico ed un breve cenno alle norme CEI 016 e CEI 021, illustra gli sviluppi applicativi degli impianti fotovoltaici ed i conseguenti benefici per coloro che si aggregano in comunità senza fini di lucro. Viene illustrato un cas e study di una soluzione adottata per un impianto, partendo dalle richieste del cliente. Seguono poi le soluzioni offerte da ABB nel mondo fotovoltaico e, infine, il corso affronta le tematiche delle verifiche e della manutenzione in un impianto fotovoltaico.</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Generalità – Esempi dimensionamento impianto -<br/>Regola tecnica di connessione in BT: Norma CEI 0-21 e in MT: Norma CEI 0-16<br/>Registro Nazionale Installatore FER – Decreto FER 1-<br/>Autoconsumo collettivo e comunità energetiche<br/>La manutenzione – Protezione contatti indiretti: messa a terra -<br/>Protezione contro le sovratensioni – Integrazioni – Case study<br/>Esempio semplificato ritorno dell'investimento<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014<br/>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>23/06/2021</b><br/><b>Corso NUOVA NORMA CEI 64-8 (2021): COSA CAMBIA PER GLI EDIFICI CIVILI (durata 1h – in modalità on-line)</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Nuova norma CEI 64-8 con particolare riferimento al capitolo 37 – Edifici civili<br/>Nessuna<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>04/05/2021 – 11/05/2021 – 18/05/2021 – 25/05/2021 – 08/06/2021 – 15/06/2021</b><br/><b>Corso DI FORMAZIONE ATMOSFERE ESPLOSIVE (durata n. 6 incontri – in modalità on-line) docente Ing. SCARDAMAGLIA PAOLO</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>1h Formazione di Atmosfere esplosive<br/>2h, Direttive comunitarie e loro recepimenti relativi al rischio esplosione (ATEX 99/92/CE-2014/34/UE)</p> <p>1 h, Struttura e contenuto del “documento sulla protezione contro le esplosioni”<br/>0,5 h: Modi di protezione delle Apparecchiature: Simbologia preferenziale per indicare le zone<br/>1,5 h: Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas e vapori infiammabili</p> <p>1,5 h: Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas e vapori infiammabili<br/>1,5 h: Gruppo e classe delle Apparecchiature</p> <p>1/2 h: Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di batterie<br/>1/2 h: Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per le cabine di verniciatura<br/>2 h: Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per le centrali termiche a gas metano e GPL</p> <p>1 h: Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili<br/>2h: La valutazione dei rischi di esplosione per presenza di gas e polveri</p> <p>3h: Esempio applicativo Stabilimento industriale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>14/04/2021</b><br/><b>Corso DECRETO RILANCIO – ECOBONUS E ALTRI INCENTIVI (durata 3h – in modalità on-line)</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>Decreto rilancio 2020: Ecobonus con detrazione 110%, 65% e 50% - Applicabilità Decreto Rilancio - Prodotti e soluzioni ABB -Applicabilità delibera 467/2019/R/eeI</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014<br/>Nessuna</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p style="color: red; margin: 0;"><b>11/03/2021</b></p> <p style="color: red; margin: 0;"><b>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI (durata 4h in modalità on-line)</b></p> <p style="margin: 0;">CODICE PREVENZIONE INCENDI SEZIONE GENERALITA': G.1-G.2-G.3<br/> Autorizzazione prot. N. U0010231 del 10/03/2021<br/> Argomenti trattati: Norme di riferimento Codice Prevenzione Incendi – Sezione Generalità G.1, termini, definizioni e simboli grafici;<br/> Sezione Generalità G.2 Progettazione per la sicurezza antincendio. G.3 Determinazione dei profili di rischio delle attività<br/> Tenutosi il 11/03/2021 dalle ore 14,00 alle ore 18,00 per un totale di 4 (quattro) ore.<br/> Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)<br/> Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/> Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p style="color: red; margin: 0;"><b>03/03/2021</b></p> <p style="color: red; margin: 0;"><b>Corso DISPOSITIVI VIA RADIO PER LA RIVELAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO (durata 3h – in modalità on-line)</b></p> <p style="margin: 0;">Descrizione generale del sistema radio per rivelazione automatica di incendio. Introduzione alla gamma di prodotti (dispositivi e centrali) ed illustrazione delle strutture realizzabili attraverso la perfetta combinazione del sistema di rivelazione incendi Radio e dei suoi componenti. Norme ed approvazioni.<br/> Descrizione dettagliata della EN 54-25 e UNI9795 2013 in riferimento ai sistemi di allarme Antincendio Radio odierni e passati.<br/> Caratteristiche principali del sistema radio, funzionalità dei prodotti e specifiche tecniche dei sensori radio e relativi accessori.<br/> Descrizione dei vantaggi e relative soluzioni, sia in fase di progettazione che in fase esecutiva, dell'impianto antincendio Radio.<br/> Panoramica dei dispositivi via radio e loro caratteristiche tecniche applicate sui vari casi di utilizzo del sistema.<br/> Introduzione ai Software per la programmazione ed agli strumenti diagnostici per la progettazione e l'installazione del sistema via radio.</p> <p style="margin: 0;">Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014<br/> Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p style="color: red; margin: 0;"><b>15/10/2020</b></p> <p style="color: red; margin: 0;"><b>Corso UPS E CONTINUITA' DI SERVIZIO NELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE (durata 3h – in modalità on-line)</b></p> <p style="margin: 0;">Argomenti trattati: Considerazioni generali; struttura “critica”; fidatezza, affidabilità e disponibilità; Direttiva europea sull'efficienza energetica; Guida CEI 315/-8; Classificazione della fidatezza; Scelte progettuali per ottenere un'elevata continuità d'esercizio e ridotti consumi energetici; l'impiego degli UPE, coordinamento delle protezioni sotto UPS; Tecnologie ad elevata efficienza; Soluzioni ABB in Media e Bassa Tensione</p> <p style="margin: 0;">Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014<br/> Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p style="color: red; margin: 0;"><b>24/07/2020</b></p>   |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p><i>Corso CABINE MT-BT "A REGOLA D'ARTE" – PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UNA CABINA ELETTRICA MEDIA-BASSA TENSIONE (durata 3h – in modalità on-line)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Contesto normativo e legislativo nazionale; Concetti generali di impiantistica elettrica di bassa tensione partendo dai carichi; Baricentro energetico; Ipotesi di rete in bassa e media tensione; Dimensionamento delle condutture elettriche; Scelta dei trasformatori; Commutazione rete-gruppo; Calcolo delle correnti di corto circuito; Protezione dei componenti contro le sovracorrenti; Protezione delle persone e dei carichi; Funzioni avanzate delle protezioni elettroniche di bassa tensione; Breve cenno alla CEI-016; Coordinamento delle protezioni MT-BT</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p><b>08/07/2020</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p><i>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI (durata 4h in modalità on-line)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Cod. Alfanumerico VA01053P00198 – Corso aggiornamento prevenzione incendi -2020 - 08/07/2020 mod. 3 – replica Argomenti trattati: centrali termiche alimentate a gas edifici di civile abitazione<br/>Tenutosi dalle ore 14,30 alle ore 18,30 per un totale di 4 (quattro) ore.<br/>D.M. 08 Novembre 2019<br/>Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la realizzazione e l'esercizio degli impianti per la produzione di calore alimentati da combustibili gassosi.<br/>D.M. 25 Gennaio 2019<br/>Modifiche ed integrazioni all'allegato del decreto 16 maggio 1987, n. 246 concernente norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)<br/>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p><b>08/05/2020</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p><i>Corso aggiornamento ElectroGraphics Serie 2020 area impiantistica (durata 4h)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Cad elettrici Eplus e gli applicativi CADelet Fondamenti sull'uso del software.<br/>Revisione dell'interfaccia per la gestione delle configurazioni di progetto o schema.<br/>Gestione del segnalibro nei fogli dello schema, con note, stato, priorità e classificazioni.<br/>Configurazione dello schema unifilare dipendentemente dal tipo di quadro, BT o MT.<br/>Generazione schemi unifilari con gestione dei nuovi elementi, quali avviamenti indiretti, soft starter, TA/TV/TO.<br/>Libreria di macroblocchi parametrici dedicati alla generazione degli schemi funzionali.<br/>Revisione della verifica termica dei quadri, con integrazione e calcolo della ventilazione forzata e condizionamento.<br/>Linea Ampère<br/>Definizione di elementi ausiliari delle protezioni, con attribuzione degli schemi funzionali.<br/>Generazione automatica degli schemi funzionali correlati ad elementi ausiliari dei dispositivi.<br/>Calcolo barratura in quadro secondo norma CEI UNEL 01433.<br/>Gestione delle caratteristiche elettriche di soft starter.<br/>Avviamento di motori asincroni in modalità diretta, stella / triangolo e con soft starter.<br/>Collegamento del PE di utenze terminali direttamente su collettori di terra locali.<br/>Gestione trasformatori di misura e protezione in MT con scelta della corretta tipologia di TA, TV e TO, con verifiche di saturazione secondo norma CEI 0-16 per TA e TO.<br/>Analisi dinamica su tutti i tipi di corrente di guasto (Ik, Ik', ik'' e Io) ai fini della saturazione dei TA / TO.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Nessuna</p>  |

|   |  |
|---|--|
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Nessuna  |
| • Date (da – a)   | 10/12/2019   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Corso aggiornamento <i>PREVENZIONE INCENDI (durata 4h)</i>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Cod. Alfanumerico VA01053P00198 – Corso aggiornamento prevenzione incendi -2019 - Autorizzazione prot. N. U0036197 del 13/11/2019 Argomenti trattati: attività commerciali Tenutosi dalle ore 14,30 alle ore 18,30 per un totale di 4 (quattro) ore.   |
| • Qualifica conseguita  | Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)<br>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Nessuna  |
| • Date (da – a)   | 23/09/2019   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Corso aggiornamento <i>ILLUMINAZIONE SPAZI DI LAVORO SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIALE (durata 4h)</i>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Argomenti trattati LED: dal semiconduttore “luminoso” ai sistemi di illuminazione più complessi;<br>Rudimenti di progettazione illuminotecnica per gli ambienti di lavoro;<br>La luce tecnica per l'industria; Le tecnologie di controllo della luce, ambiti di applicazione e case study.   |
| • Qualifica conseguita  | Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Nessuna  |
| • Date (da – a)   | 22/03/19 – 29/03/19 – 05/04/19   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Corso aggiornamento <i>Dichiarazione di conformità – lavori elettrici – valutazione rischi di natura elettrica (durata 12h)</i>  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | MODULO 1<br>Processi di valutazione della conformità degli impianti elettrici: analisi documentale<br>a. La dichiarazione di conformità e i suoi allegati obbligatori<br>b. La dichiarazione di rispondenza<br>c. Denunce e verifiche di legge<br>d. Verifiche e controlli manutentivi<br>e. Analisi degli impianti<br>Soluzioni delle eventuali problematiche riscontrate<br>o Progettazione degli interventi di adeguamento<br>o Procedura per il rilascio della dichiarazione di rispondenza<br><br>MODULO 2<br>a. Norma CEI 11-27 quarta edizione “Lavori su impianti elettrici”<br>b. Norma CEI EN 50010-1 (CE 11-48) terza edizione “Esercizi degli impianti elettrici”<br>c. Personale, ruoli e responsabilità nell'organizzazione del lavoro elettrico<br>d. Procedure di lavoro, di manutenzione e per l'esercizio (lavori fuori tensione, lavori sotto tensione in bassa tensione- <i>Categoria 0 e 1-</i> , lavori in prossimità di parti attive).<br>e. D.P.I. e attrezzature per i lavori su impianti elettrici.<br><br>MODULO 3<br>o Analisi del contesto;<br>o Censimento dei rischi e identificazione dei soggetti esposti<br>o Stima dell'entità del rischio<br>o Valutazione dei rischi collettivi<br>o Valutazione del rischio individuale per categorie di spostati (Utilizzatori generici; Operatori elettrici) |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>o Adozione di misure di tutela e salvaguardia dei lavoratori (verifiche periodiche e controlli di impianti e macchine; informazione e formazione del personale<br/>o Test di apprendimento finale<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 15 crediti)<br/>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p><b>02/04/2019</b><br/><i>Corso aggiornamento ABB EDIFICI AD ENERGIA QUASI A ZERO (durata 4h)</i></p> <p>Argomenti trattati: Esigenze del cliente in termini di funzionalità, di sicurezza e di comfort; Scelta dei carichi elettrici e loro posizionamento nel rispetto delle funzionalità richieste e dell'efficiamento; Esigenze e caratteristiche dei carichi elettrici; Scelta delle sorgenti di alimentazione e loro tipologia nel rispetto delle funzionalità richieste e dell'efficiamento; Dimensionamento dell'impianto in riferimento ai parametri sopra descritti e nel loro rispetto; Impianti di sicurezza; Flessibilità, ampliabilità e manutenibilità;<br/>Esempi con prodotti e soluzioni ABB; Ottimizzazione del progetto e dei consumi attraverso un sistema di controllo; Possibili confronti con impianti non ottimizzati; Qualità dell'energia: rifasamento.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p> <p><b>14/03/2019</b><br/><i>Corso aggiornamento ABB E-mobility (durata 4h)</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>Il mondo della ricarica dei veicoli elettrici (tecnologie, modi e tempi di ricarica, studi marketing). Norme internazionali e nazionali, incentivi nazionali; Tipologia di presa di ricarica: sistemi di ricarica in AC, sistemi di ricarica in DC; Sistemi di ricarica domestici; Sistema integrato di ricarica con cabina MT/bt</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>13/03/2019</b><br/><i>Corso aggiornamento – on line training - SCHNEIDER (durata 3h)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>             | <p>CEI 64-8 – variante V3/V4 e parte 8-1_ evoluzione normativa 2016/2017<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 3 crediti)<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>19/10/2018</b><br/><i>Corso aggiornamento EATON CEI64-8 V3 03/17 - Differenziali (durata 4h)</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>             | <p>Classificazione dei differenziali – Differenziali tipo F e B sec. CEI EN 62423 – Applicazione dei differenziali in presenza di inverter – Coordinamento dei differenziali in selettività – AFDD dispositivo per la rilevazione degli archi elettrici e quindi protezione incendi<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>23/05/2018</b><br/><i>Corso aggiornamento PREVENZIONE INCENDI (durata 4h)</i></p>  |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Primo corso di aggiornamento e prevenzione incendi 2018<br/>Esercitazione pratica applicazione nuovo codice prevenzione incendi in attività industriale<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 7 crediti)<br/>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>05/04/2018</b><br/><b>Corso aggiornamento THEBEN controllo illuminazione (durata 4h)</b><br/><i>Fururtec - Tecnofiber</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>Panoramica sulle tecnologie di controllo dell'illuminazione (commutazione, 0-10V, 1-10V, DALI, KNX) - Il problema delle lampade al LED e relative soluzioni<br/>Funzionamento dei rilevatori PIR, differenze tra rilevatori di movimento e di presenza, dimmerazione automatica.<br/>Dimensionamento di impianti di controllo luce con rilevatori PIR DALI, funzionamento e caratteristiche principali KNX, integrazione di sistemi, DALI/KNX</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>23/03/2018</b><br/><b>Corso aggiornamento FIBRA OTTICA decreto legge 164/2014 (durata 4h)</b><br/><i>Fururtec - Tecnofiber</i></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>Fibra ottica concetti generali - Decreto legislativo 164<br/>Benefici e doveri<br/>I cavi e il regolamento prodotti da costruzione – CPR UE 305/11<br/>Soluzioni in fibra ottica per gli impianti multiservizio negli edifici (F.T.T.H.)<br/>Misure, cablaggio e certificazione delle tratte in fibra</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>23/03/2018</b><br/><b>Corso aggiornamento IMPIANTI RIVELAZIONE INCEDIO (durata 4h)</b><br/><i>FIREClass</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>  | <p>Criteri di progettazione degli impianti di rivelazione incendio secondo UNI 9795:2013 - La normativa vigente in materia di progettazione ed installazione impianti rivelazione incendio.<br/>- Norme di manutenzione UNI11224 e norme di prodotto EN54<br/>- Approfondimento sulla UNI 9795<br/>- Criteri di progettazione e installazione dei sistemi fissi automatici<br/>Criteri di progettazione e installazione dei sistemi fissi di segnalazione manuale d'incendio<br/>- Verifica dei sistemi - Rivelatori di condotta - Documentazione di progetto.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p><b>20.11.17</b><br/><b>Corso aggiornamento EPPI INCONTRO (durata 2h)</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Eppi Welfare. Volto a conoscere le iniziative EPPI in materia di benefici assistenziali e convenzioni, a dar conto dell'attività dell'Ente e dei suoi organi di governo.<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 2 crediti)<br/>Nessuna</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>09/11/2017</b><br/> <i>Corso aggiornamento ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (durata 4h)</i><br/> <b>LINERGY</b></p> <p>Approfondimenti progettuali: UNI EN 1838, CEI 64-8, UNI EN ISO 7010, Decreti Ministeriali e Leggi – Vantaggi dei prodotti a Led, Risparmio Energetico, Durata ed Efficienza nel contesto delle norme – Verifica degli impianti di illuminazione di sicurezza DIgs 81/08, CEI EN 50172 CEI UNI 11222, Registro dei controlli periodici, Scelta della tecnologia adeguata, prodotti autonomi, sistemi a batteria centralizzata e sistema a batteria centralizzata a bassissima tensione<br/> Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/> Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>13/07/2017</b><br/> <i>Primo corso di aggiornamento e prevenzione incendi 2017 (durata 4h)</i><br/> <b>Collegio Periti Industriali</b></p> <p>S6-Controllo Incendio; S7-Rivelazione Incendi; S8-Controllo fumo e calore; S9-Opertività Antincendio<br/> Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/> Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>12/04/2017</b><br/> <i>Corso aggiornamento CEI 64-8 parte 3 – sezione 37 Ambienti residenziali – Prestazioni dell'impianto (durata 2h)</i><br/> <b>Schneider Eletric</b></p> <p>CEI 64-8 parte 3 – sezione 37 Ambienti residenziali – prestazioni dell'impianto – CEI 64-100 "Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici, di comunicazione<br/> Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 2 crediti)<br/> Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>30/03/2017</b><br/> <i>Corso aggiornamento prevenzione incendi (durata 4h)</i><br/> <b>Collegio Periti Industriali</b></p> <p>Sistemi estinguenti ad Aerosol: cosa sono e come funzionano; dove applicare gli Aerosol: norme e standard applicativi; meccanismo di estinzione; Norma UNI ISO 15779 – progettazione secondo ISO; vantaggi del sistema Aerosol.</p> <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/> Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>30/01/2017</b><br/> <i>Corso aggiornamento "Privacy e responsabilità del professionista" (durata 4h)</i><br/> <b>Collegio Periti Industriali</b></p> <p>Codice in materia di protezione dei dati personali (codice della privacy) – casi giurisprudenziali – responsabilità del perito industriale (responsabilità: contrattuale, extracontrattuale, precontrattuale, penale, deontologica, disciplinare, erariale) – Onere della prova<br/> Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/> Nessuna</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>15/12/2016<br/> <i>Corso aggiornamento prevenzione incendi (durata 4h)</i><br/>           Collegio Periti Industriali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>             | <p>I sistemi delle vie di esodo – evacuazione di emergenza<br/>           Gas infiammabili – la classificazione degli incendi</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>                     | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>25/11/2016<br/> <i>Corso aggiornamento Ampère (durata 4h)</i><br/>           Electro graphics</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>             | <p>Il corso base del software Electro Graphics, si pone come obiettivo il far acquisire le nozioni fondamentali e la logica di lavoro dei prodotti, Electro graphic Questi gli argomenti trattati:<br/>           Linea Ampère: Riferimenti normativi _ Definizione della rete, fornitura, utenze e dispositivi_<br/>           Propagazione delle potenze e coordinamento delle protezioni _ Calcolo delle condutture, cadute di tensione e correnti di guasto. _ Verifica e corto circuito _ contatto indiretto, selettività e backup<br/>           _ Stampe, elaborati e generazione dello schema unifilare _ Importa/esporta da e verso .xls.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>                     | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>22/11/2016<br/> <i>Corso aggiornamento prevenzione incendi (durata 4h)</i><br/>           Collegio Periti Industriali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>             | <p>Modulistica in vigore nei procedimenti di prevenzione incendi<br/>           Esempi pratici di compilazione</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>                     | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>10/11/2016<br/> <i>Corso aggiornamento SCHNEIDER Electric – Evoluzione degli impianti di illuminazione di emergenza (durata 4h)</i><br/>           Collegio Periti Industriali</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>             | <p>Il corso ha fornito elementi per la progettazione e la realizzazione di impianti di Emergenza ad alimentazione centralizzata (UPS-Soccorritori) e con diagnosi centralizzata (centraline e reti).<br/>           L'argomento è stato integrato con una breve presentazione sull'utilizzo del LED nell'illuminazione d'emergenza, con spunti tecnici e novità di prodotto. Gli obiettivi del corso sono stati quelli di fornire una panoramica aggiornata degli aspetti tecnico normativi e dei principali elementi che caratterizzano i sistemi ad alimentazione centralizzata, i sistemi con diagnosi centralizzata e la supervisione su reti LAN, internet, LON, GSM. Presentazione della norma UNI CEI 11222; Introduzione alla nuova versione della norma CEI EN 1838;</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>                     | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>08/09/2016<br/> <i>Corso aggiornamento VEMER – Analisi della qualità della rete Elettrica – verifiche strumentali su impianti elettrici (durata 4h)</i><br/>           Collegio Periti Industriali</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>             | <p>Introduzione sulla norma CEI 64-8 parte 6 verifiche; Implicazioni nella compilazione della Dichiarazione di Conformità; Cenni Sistemi di Distribuzione TT, TN e IT; Elenco prove e misure per sistemi TT con parte teoria ed esempi pratici): Continuità, Isolamento, Misura resistenza di</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>terra (metodi Volt-amperometrico e anello di Guasto - Loop). Prova interruttori differenziali. Verifiche iniziali e periodiche. Elenco prove e misure per Sistemi TN Misure e prove non previste dalla Norma CEI 64-8 parte 6 ma utili e risolutive.<br/>Breve introduzione sul Decreto Legislativo 102/14 per l'efficienza Energetica; Breve introduzione sulla Delibera 180 dell'Autorità dell'Energia per le penali tariffarie sul Rifasamento Analisi della qualità della rete elettrica e prove pratiche per l'inserimento di un analizzatore di rete.<br/>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p><b>20/04/2016</b><br/><b>Corso aggiornamento prevenzione incendi (durata 4h)</b><br/>Collegio Periti Industriali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                                 | <p>Evoluzione della normativa di prevenzione antincendio dal DPR 151/2011 la DM 03/08/2015 (struttura del codice e profili di rischio) – gestione della sicurezza antincendio DM 03/08/15 – controllo dell'incendio Rivelazione ed allarme</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p><b>17/03/2016</b><br/><b>ICAR Rifasamento industriale (durata 4h)</b><br/>Collegio Periti Industriali</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                                 | <p>Efficienza Energetica, qualità dell'energia: problemi e soluzioni in ambito di rifasamento industriale b.t.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p><b>11/02/2016</b><br/><b>Corso aggiornamento prevenzione incendi (durata 4h)</b><br/>Collegio Periti Industriali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Seminario tecnico "GNL – Gas naturale liquefatto"</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>   | <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011<br/>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p><b>15/01/2016</b><br/><b>UNICUSANO</b><br/>Collegio Periti Industriali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                                 | <p>l'Università in collegio - presentati i Corsi di laurea in: INGEGNERIA INDUSTRIALE - INGEGNERIA CIVILE - INGEGNERIA INDUSTRIALE ad INDIRIZZO GESTIONALE</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>                     | <p><b>01/10/2015</b><br/><b>MARSH</b><br/>Collegio Periti Industriali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                                 | <p>Coperture assicurative di responsabilità civile e tutela legale professionale – I rischi della professione tecnica – la polizza responsabilità civile – la polizza tutela legale</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)<br/>Nessuna</p>   |

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

24/09/2015

*LOVATO ELETRIC – Organizzazione del corso - “L’Audit energetico ed il monitoraggio nei processi industriali — (Durata 4 ore)” - Collegio Periti Industriali*

Il seminario cercherà di rispondere alle suddette domande spiegando l’Audit Energetico secondo il DLgs 102/2014, la EN ISO 50001, la EN 16247 e portando esempi applicativi di monitoraggio energetico in alcuni processi industriali tipici - Concetto di efficienza energetica - DLgs 102 del 04/07/2014 - UNI CEI EN ISO 50001:2011 - UNI CEI EN ISO 16247 - Audit Energetico - Esempio LOVATO Electric Spa - Certificati Bianchi – cenni - Monitoraggio dei consumi: HW e SW

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)

Nessuna

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

23/06/15

*“QUADRO NORMATIVO PREVENZIONE INCENDI” - (durata 4)” –*

Quadro normativo di riferimento nel campo prevenzione incendi (nuove norme verticali pubblicate) e stato di avanzamento del codice di procedura incendi – applicazione della regola tecnica di prevenzione incendi per le strutture sanitarie ai sensi del D.M. 19/03/15

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 04 crediti)

Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell’interno in attuazione dell’art. 7 del D.M. 5 agosto 2011

Nessuna

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

13/04/2015

*PROMAT – Organizzazione del corso - “Protettivi antincendio ed elementi di compartimentazione — (Durata 4 ore)” - Collegio Periti Industriali*

Comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione – lastre antincendio – pitture intumescenti ed intonaci – barriere passive e vetri antincendio – Marcatura CE e DoP – verifica della corretta posa in opera secondo norme UNI 10898 e asseverazione e rinnovo

- Qualifica conseguita

Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 4 crediti)

Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell’interno in attuazione dell’art. 7 del D.M. 5 agosto 2011

Nessuna

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

17/11/2014-22/11/14-02/12/14-09/12/14-11/12/14-16/12/14-18/12/14

*“Corso propedeutico per CTU e CTP – (Durata 28 ore)” - Collegio Periti Industriali*

Il professionista tecnico di fronte alla legge.

Codice Civile - Codice di Procedura Civile - Codice Penale e codice Procedura Penale - Obblighi e responsabilità del CTU e del CTP

Requisiti, Come ci si iscrive all’albo dei CTU - Quali sono i documenti da presentare per l’iscrizione - Come si imposta il curriculum vitae europeo - Calcolo dell’onorario e la formalizzazione dell’istanza di liquidazione -

Il ruolo del Collegio e la Commissione Volontaria di Giurisdizione

L’incarico e il giuramento Il quesito

L’accertamento Tecnico Preventivo

Evoluzione nel tempo, in relazione alla causa di merito ed eventuale consulenze in corso di causa - L’esame documentale e le relative procedure - I sopralluoghi e le relative formalità

Il ruolo del CTP - I rapporti con il giudice - I rapporti con gli avvocati e le parti - Il ruolo del CTP e i rapporti CTU/CTP

Verifica in itinere

Lezione a gruppi con simulazione. Convocazione al tribunale e formulazione del quesito - Convocazioni operazioni peritali. Seduta di apertura operazioni

La relazione tecnica del CTU - Le osservazioni del CTP - La valutazione sintetica delle osservazioni dei CTP - La relazione e la memoria di parte -Il tentativo di conciliazione e il verbale di transazione

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 20 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>24/10/2014</b></p> <p><b>"L'Evoluzione normativa per i quadri elettrici in bassa tensione CEI EN 61439-1e 2 (2°edizione)" (durata 4)" - Schneider Electric</b></p> <p>Nuova serie di norme e relativa struttura - principali novità introdotte dalle nuove norme - metodi di verifica per la conformità dei quadri - specificazione delle caratteristiche di un quadro - prove individuali - appendice nazionale della Norma – responsabilità -</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 03 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>10/06/2014</b></p> <p><b>"Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva" (durata 4)" – SISPA Sicurezza Incendio s.r.l.</b></p> <p>Sistemi di protezione attiva. Prodotti e tecnologie applicate alla rilevazione incendi alla luce della UNI 9795 (edizione 2013) ed EN 54 - Cenni sui sistemi di spegnimento ad Aerosol ai sali di potassio. Cosa cambia alla luce della norma ISO 15579 ed. 2013</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 03 crediti)</p> <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>14/05/2014</b></p> <p><b>"UNI 9795 dell'ottobre 2013 e normativa di prodotto" (durata 4)" - NOTIFIER ITALIA Srl By Honeywell</b></p> <p>Normativa di prodotto EN 54 in funzione del Nuovo Regolamento 315 (CPR) del 2011 che sostituisce la Direttiva 89/106/CEE (CPD) Normativa UNI 9795-2013 con particolare riferimento alle novità inserite rispetto all'edizione precedente</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Cenni sullo scenario normativo europeo (TS 54-14 e BE 5839 – 1) e sulla Normativa UNI 11224-2011</p> <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 03 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>07/05/2014</b></p> <p><b>"Arreghini (durata 4 h)</b></p> <p>Il contributo delle pitture intumescenti nella resistenza la fuoco degli elementi strutturali – le nuove normative per la valutazione del contributo delle pitture intumescenti – metodologia di calcolo spessori e applicazioni</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 03 crediti)</p> <p>Corso di mantenimento dell'iscrizioni dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno</p> <p>Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>16/04/2014</b></p> <p><b>"Etica oggi il valore aggiunto delle professioni – gli ordini al servizio del cittadino (durata 3,5 h)</b></p> <p>L'Etica nelle Professioni, ovvero quell'insieme di norme comportamentali e morali che regolano lo svolgimento di qualunque attività intellettuale; ecco il principio fondamentale del Codice Deontologico. L'Ordine e il Collegio vigileranno, con specifici organismi, sul rispetto di tale Codice, garantendo così la Comunità che ogni distinta professione sia svolta da chi ha la formazione idonea.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 03 crediti)</p> <p>Nessuna</p>   |

- Date (da – a) **27/03/2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **"Sistemi di Illuminazione di Emergenza - Aspetti tecnici e normativi" (durata 3,5h) - Eaton Cooper CSA Srl**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio EN1838 ed.2013 - Apparecchi e Sistemi per illuminazione di emergenza di tipo autonomo e centralizzato. - UNI11222 ed.2013 Procedure per la manutenzione periodica degli impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici. Sistemi ad alimentazione centralizzata - Esempi pratici di dimensionamento in DIALUX
- Qualifica conseguita Come da Regolamento della Formazione Continua in vigore dal 01.01.2014 (n. 03 crediti)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Nessuna
  
- Date (da – a) **17/10/2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **"La cabina MT/BT Prima Parte - Regole pratiche per la realizzazione" Schneider Electric S.p.A. (durata 2h)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il corso si propone di donare una panoramica non esaustiva ma per i capitoli trattati abbastanza approfondita delle principali regole per la realizzazione della cabina MT/BT. Regola tecnica per la connessione. Lo stato del neutro in MT - Limiti e confronto tra distribuzione in BT ed in MT - Dimensionamento delle apparecchiature in MT Il quadro MT
- Qualifica conseguita Formazione continua
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Nessuna
  
- Date (da – a) **16/10/2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Convegno Tuttonormel (durata 1h)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti nelle abitazioni: nuove opportunità di lavoro (riforma del condominio)  
Estensione dell'abilitazione di cui al DM 37/08: modi per ottenere una nuova lettera (Pareri Ministero)  
Registro dei controlli di manutenzione: obblighi e fac-simile. Suggestivi a tutela dell'installatore (cantieri, cancelli motorizzati, reti wifi , ecc.)
- Qualifica conseguita Formazione continua
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Nessuna
  
- Date (da – a) **Ottobre 2013 - convegno durata (4h) 09/10/13 - (4h) 10/10/13**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio dei Periti Industriali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio - 1^ sessione Approccio ingegneria antincendio primo livello normativo e teorico - n. 04 ore  
- 2^ sessione Nuova regola tecnica progettazione ai sensi del D.M. ai sensi del D.M. 20/12/12 e applicazione ingegneria antincendio – n. 02 ore Verifiche di prevenzione incendi (marcature CE, dichiarazioni prodotti e conformità, certificazioni Strutture/impianti, controlli periodici, attestazioni) – n. 02 ore
- Qualifica conseguita Corso di mantenimento dell'iscrizioni dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011
  
- Date (da – a) **27/09/2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DENH ITALIA SpA - durata 4 h
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Cenni alle nuove norme CEI EN 62305 - Concetto dell'equipotenzialità e criteri di base per la scelta degli SPD Scelta ed applicazione SPD per reti elettriche Tipologie di SPD - Ubicazione degli SPD negli impianti elettrici - Cablaggio corretto e necessità della protezione (fusibile di protezione per SPD) Nuovi SPD con fusibile incorporato Utilizzo degli SPD nell'ambito della CEI 64-8 - Scelta ed applicazione SPD per sistemi informatici - Criteri di protezione per sistemi informatici - Origine dei disturbi per linee di segnale - Costruzione e criteri di scelta, posizionamento ed installazione degli SPD per linee di segnale - Nuovo SPD universale "autoregolante" - Verifica e manutenzione degli SPD/ sistema LifeCheckR - SPD per l'applicazione in ambienti Ex
- Qualifica conseguita Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>24/06/2013</b><br/> IMEB Srl - durata 4 h</p> <p>“IMPIANTI IN MEDIA TENSIONE: PROBLEMATICHE RICORRENTI” Dimensionamento spazi, cunicoli e misure minime - Coordinamento TA – TV – Prestazioni e classe di precisione; Scelta della bobina di sgancio a lancio o di minima tensione; Dimensionamento cavi e trasformatore, criteri di scelta, coordinamento protezione tra M.T./B.T - Procedure e adempimenti per la certificazione di un impianto M.T., DIDA - Forma costruttiva quadri B.T</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/> Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>12/06/2013</b><br/> <b>Seminario Tecnico on-line NORMA CEI 0-16: Regole tecniche per la connessione di utenti MT – Relatore: Davide Corti - Formazione Tecnica - Schneider Electric S.p.A. (durata 2h)</b></p> <p>L'ultima edizione della norma CEI 0-16, è conseguente a quanto indicato nella delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas (AEEG) 84/12, che ha reso obbligatorio il recepimento degli allegati A70 ed A72 del Gestore della Rete di Trasmissione (TERNA).<br/> I principali cambiamenti introdotti riguardano gli impianti di connessione alla rete degli utenti ATTIVI.</p> <p>In particolare sono stati aggiunti nuovi requisiti tecnici per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I sistemi di protezione di interfaccia.</li> <li>- I generatori di tutte le tipologie ad oggi in esercizio, in relazione alle esigenze della rete.</li> <li>- La fornitura di determinati “Servizi di Rete” da parte degli impianti di produzione</li> <li>- Il posizionamento dei trasduttori per la misura di tensione e frequenze</li> </ul> <p>L'incontro Tecnico si prefigge di fornire una panoramica generale sulle principali novità ed introdurre “punti di attenzione” utili nel caso di realizzazione e/o aggiornamento di impianti.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/> Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>27/05/2013</b><br/> <b>Convegno Tuttonormel (durata 1-1/2h)</b></p> <p>Impianti di terra: nuove norme CEI 99-2 e CEI 99-3 - progetto e verifica degli impianti protezione contro i fulmini (nuova norma CEI EN 62305): analisi del rischio: problemi e soluzioni verifiche: nuova guida CEI 81-2</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/> Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p><b>14/03/2013 Convegno tecnico durata (6 h)</b><br/> Convegno Tuttonormel</p> <p>Argomenti trattati: Norma sugli impianti di terra - (CEI 11-1 cambio) - Chiarimenti sui punti controversi tra distributori e utenti - Illuminazione a Led: opportunità e problemi - Il delicato equilibrio dinamico del sistema elettrico - CEI 11-27 sui lavori elettrici</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>  | <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/> Nessuna</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>  | <p><b>28 febbraio 2013- convegno durata (2h)</b></p>  |

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Progetto di Schneider Electric luogo: Seminario Tecnico on-line

Titolo: Il software di progettazione i-project MT/BT - Modulo Bassa Tensione  
Presentazione:

Il software di progettazione negli impianti elettrici MT/BT devono essere considerati come un ausilio nell'ideazione, progettazione e realizzazione degli impianti.

Il software impiegati devono essere in grado di garantire la realizzazione dei calcoli di progetto, la realizzazione di disegni e schemi elettrici ed eventualmente la preventivazione dei quadri elettrici MT/BT e relativi componenti.

Corso di aggiornamento generico

Nessuno

**Novembre 2012 - convegno durata (4h) 21/11/12 - (4h) 22/11/12**

Collegio dei Periti Industriali

Argomenti trattati: nuovi procedimenti di prevenzione incendi - aspetti giuridici, amministrativi e tecnici - normative tecniche, centri commerciali, impianti fotovoltaici, strutture alberghiere

Corso di mantenimento dell'iscrizioni dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno

Corsi di aggiornamenti in prevenzioni incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011

**Ottobre 2012 Convegno tecnico durata (4 h)**

Collegio dei Periti Industriali - ELKRON - "SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALE ALLARME INCENDI" Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione: Norme UNI 9795 e UNI 11224.

Argomenti trattati: Approfondimenti sulla Norma UNI 9795 (edizione gennaio 2010): Sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione allarme d'incendio.

Progettazione, installazione ed esercizio. - Approfondimenti sulla Norma UNI11224 (giugno 2011) "Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi". Principali novità introdotte dalla nuova edizione della norma.

- Esempi di progettazione ed applicazioni pratiche relative ai sistemi di rilevazione incendi secondo la norma UNI 9795 - Modalità di funzionamento dei componenti dei sistemi di rilevazione incendi e di gestione impianti di spegnimento automatico (Sistema digitale FAP500 e sistema spegnimento CDS - Elkron)

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**Giugno 2012 Convegno tecnico durata (3 h)**

Collegio dei Periti Industriali - Schneider - apparecchi modulari Acti 9

Argomenti trattati: presentazione del nuovo prodotto Acti 9, progettazione, installazione, funzionamento e manutenzione - sistema di comunicazione basato sul protocollo Modbus -

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Nessuna

**29/05/2012**

Convegno Tuttonormel (durata 1-1/2h)

Luoghi con pericolo di esplosione: chiarimenti sulla classificazione delle zone (gas e polveri), anche alla luce della nuova guida CEI 31-35 (IV edizione) - nuova guida CEI 31-93 per i luoghi esistenti (polveri) - luoghi disciplinati da norme specifiche (locali carica batterie, cabine di verniciatura, ecc.)

Sull'obbligatorietà del livello minimo di prestazioni dell'impianto negli ambienti residenziali (CEI 64-8, variante V3)

Chiarimenti sull'applicazione della legislazione in materia di impianti elettrici (DLgs 81/08, DM 37/08, DLgs 17/10, DLgs 152/06, ecc.)

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | Nessuna   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <b>27/02/2012 Convegno tecnico durata (4 h)</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | Collegio dei Periti Industriali - Gewiss Professional - Introduzione all'impianto domotico  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | Argomenti trattati: Definizione di impianto tradizionale - definizione di sistema domotico - la tecnologia Bus KNX - configurazione system-mode e easy-mode - software ETS .  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | Nessuna   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <b>13/12/2011 Convegno tecnico durata (3 h)</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | Collegio dei Periti Industriali - Energy Light Soluzioni d'illuminazione ad alta efficienza energetica.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | Argomenti trattati: Presentazione della società <i>Energy Light</i> - presentazione dei prodotti a led e loro impiego - utilizzazione degli apparecchi a led per illuminazione aree di lavoro.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | Nessuna   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <b>25/03/11 – 01/04/11 – 08/04/11 Convegno tecnico durata (12 h)</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | Collegio dei Periti Industriali   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | Argomenti trattati: lavori su impianti elettrici –principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici. (CEI 11-27 – CEI EN 50110-1)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Argomenti trattati: la documentazione di progetto e della dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <b>06/06/2011 Convegno tecnico durata (1 h)</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | Convegno Tuttonormel  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | Argomenti trattati: Impianti fotovoltaici: ultime notizie e chiarimenti - Come cambiano le regole per la connessione degli utenti alla rete pubblica B - La protezione contro i fulmini e le sovratensioni (DLgs 81/08 e norma CEI 81-10) - Dichiarazione di rispondenza (DM 37/08)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | Nessuna   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <b>27/01/2011 Convegno tecnico durata (4 h)</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | Collegio dei Periti Industriali - CON.TRADE Protezione da sovratensioni di origine atmosferica: dimensionamento, selezione e installazione degli SPD  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | Seminario di Formazione tecnica "Relatore: membro del CEI CT 81,37, SC 37/A - LPS interno - LPZ zone di protezione da fulmine, valutazione finalizzata la posizionamento degli SPD - forme d'onda normalizzate per prove in laboratorio degli SPD - SPD classe di prova e tipologia costruttiva - caratteristiche per la scelta e il dimensionamento degli SPD - esempi schemi tipici e modalità di installazione - applicazione SPD in ambiente fotovoltaico |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | Nessuna   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <b>02/12/2010 Convegno tecnico durata (1 h)</b>   |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>                          | <p>Convegno Tuttonormel</p> <p>Argomenti trattati: Fotovoltaici interfaccia con il Distributore elettrico - Le nuove norme sui quadri elettrici - sezionamento e protezione dei circuiti<br/>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>22/09/2010 Convegno tecnico durata (4 h)</b><br/>Collegio dei Periti Industriali - LINERGY</p> <p>Seminario di Formazione tecnica "Approfondimenti progettuali e verifiche periodiche negli impianti di illuminazione di sicurezza - UNI EN 1838 - Verifiche periodiche negli impianti CEI EN 50172 - UNI 11222</p> <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>23/03/2010 Convegno tecnico durata (8 h)</b><br/>Convegno Tuttonormel</p> <p>Il registro dei controlli manutentivi secondo il Testo unico (DLgs 81/08)<br/>- CEI 64-8: non solo sicurezza ma anche funzionalità - Impianti di videosorveglianza e privacy - Le regole tecniche di connessione alla rete di distribuzione pubblica BT per utenti attivi e passivi - L'evoluzione del sistema incentivante per il fotovoltaico e le altre fonti rinnovabili - Illuminazione nei luoghi di lavoro tra norme di legge e regola dell'arte - Eolico e minieolico: dalla teoria alla pratica</p> <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/>Nessuna</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>07/10/2009 Convegno tecnico durata (1 h)</b><br/>Convegno Tuttonormel</p> <p>DECRETO 22 gennaio 2008 - , n. 37<br/>Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.</p> <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/>Nessuna</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>12/12/2008 Convegno tecnico durata (4 h)</b><br/>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese</p> <p>Testo Unico Normativo in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Novità, aspetti critici e prospettive di chiarificazione.<br/>Progettare e gestire la sicurezza – Nuovi orientamenti della prevenzione incendi D.Lgs 139/06 e D.Lgs 81/08 – Fenomeni infortunistici della Provincia di Varese</p> <p>Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati<br/>Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>18/11/2008</b><br/>bticino S.p.A. – Baveno “Rose”</p> <p>Sistemi di generazione fotovoltaica connessi alla rete BT –<br/>Guida CEI 82-25 – Decreto 19/02/1997 – DK 5940 – Esempio di progetto Fotovoltaico –Bilancio</p>  |

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

energetico dei sistemi fotovoltaici – Calcolo statico di ancoraggio impianti generazione FT  
Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati  
Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

#### 07/10/2008 Convegno tecnico durata (3 h)

Voltimum eventi Consiglio nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati

Schneider Electric – Criteri di scelta ed installazione dei dispositivi limitatori di sovratensione  
Conergy – Energia solare: progettare e realizzare un buon ritorno sull'investimento  
IMG – Decreto legislativo 9/4/2008 n° 81 – Testo unico sulla sicurezza e Salute dei luoghi di lavoro.

Fluke – Termocamere e le loro principali applicazioni

MetaSystem – Prescrizioni per l'installazione, l'uso la manutenzione dei gruppi di continuità

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

#### 11/02/2008

Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Varese

Requisiti previsti dalle disposizioni di legge 07.12.1984 n. 818 – D.M. 25.03.1985 – iscrizione all'albo professionale

Ai sensi dell'art. 8 del D.M. 25.3.1985

Autorizzazione ad emettere le certificazioni di cui alle disposizioni del art. 1 della legge 07.12.1984 n. 818 ed all' art. 2 del D.M. 25.3.1985

#### 07/02/2008 - Convegno tecnico durata (3 h)

Illustrare conoscere ed approfondire le nuove normative riferite alla prevenzione incendi.

DM 09/03/07 – prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo Nazionale VVFF

DM 09/05/07 – direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

#### 14/01/2008 - Convegno tecnico durata (5 h)

TUTTONORMEL – Incontro tecnico Tuttonormel 2008

Il nuovo decreto che sostituisce la legge 46/90 – Fulmini e impianto elettrico: compiti e responsabilità – Le nuove disposizioni legislative per la protezione dei campi elettromagnetici -

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

#### 22/06/2007

Comitato Elettrotecnico Italiano

Protezione contro i pericoli di incendio SC 64 C

Membro dei Comitati/Sottocomitati per il triennio 2007/2009

Nomina a Membro dei Comitati/Sottocomitati del CEI: SC 64 C

#### 20/06/2007 - Convegno tecnico durata (3 h)

Schneider Electric – Incontro tecnico

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

La progettazione degli impianti elettrici MT/bt esempi applicativi con l'utilizzo di software

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**22/02/2007 - Convegno tecnico durata (5 h)**

TUTTONORMEL – Incontro tecnico Tuttonormel 2007

Nuova norma tecnica 64-8 VI Edizione presentazione – Nuova norma CEI presentazione –

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**07/12/2006 – 13/12/2006 – 20/12/2006 Convegno tecnico durata (9 h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

Corso illuminotecnica – il corso si prefigge di fornire: elementi e calcoli di illuminotecnica – normativa – illuminazione normale e di sicurezza – esempi di impianti di illuminazione e misure illuminotecniche

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**28/06/2006 Convegno tecnico durata (4 h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

DK5600 e Delibera AEEG 247/04 – Dimensionamento cabine in muratura e delle apparecchiature MT e del quadro BT – scomparti MT. Corrispettivo tariffario – schemistica di potenza

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**12/06/2006 Convegno tecnico durata (4 h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

Confronto tra le nuove norme CEI 81-10 e le precedenti norme CEI 81-4, CEI 81-1 e la guida CEI 81-8.

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**05/04/2006 – 19/04/06 Convegno tecnico durata (4+4 h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

“La domotica” e “Building automation” – i vantaggi del sistema bus – tipologie dei moduli, software di supervisione

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**04/04/2006 Convegno tecnico durata (3,5h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

Impiantistica elettrica: evoluzione tecnica e normativa, applicazione del 462/01 e delle guide CEI 0-2 e 0-3

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**17/11/2005 Convegno tecnico durata (4 h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

La classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polvere in base alla norma CEI 31-52 ed alla guida CEI 31-56 – Le applicazioni dei componenti Atex – L'adeguamento degli impianti elettrici esistenti nei luoghi con pericolo di esplosione ai sensi del Dlgs 233/03 – Il cablaggio strutturato: aggiornamento normativo.

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**28/10/2005 Convegno tecnico durata (3,5 h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

Protezione dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni – Norme CEI 81-1 e 81-4 e Guida CEI 81-8. Scelta ed applicazione dei limitatori di sovratensione (S.P.D.) per linee elettriche e linee di segnale.

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**Dal 12/02/2005 al 09/03/2005 (30h)**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

Direttive ATEX C.E.I. 31-30 e C.E.I. 31-35

Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti industriali Laureati

Formazione continua (G.U. n. 89 del 19/04/04)

**varie**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Varese

aggiornamento professione in merito alle nuove disposizioni legislative e all'evoluzione delle norme tecniche

Aggiornamento professionale

Nessuna

**1996**

Collegio dei Periti Industriali

Abilitazione alla libera professione di perito Industriale

Libero professionista

Iscrizione all'Albo professionale dei periti Industriali della provincia di Varese specializzazione Elettrotecnica

**Dal 27 settembre 1995 al 20 novembre 1995**

Associazione Piccole e medie Industrie – A.P.I

Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro (ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 626/94)

Attestato di partecipazione "Corsi di formazione"

nessuna

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1987/1988

Istituto tecnico Industriale Statale “Lorenzo Cobianchi” di Verbania Intra – Novara-

Diploma di maturità tecnica Indirizzo “Elettrotecnica”

Diploma di maturità tecnica Indirizzo “Elettrotecnica”

Perito Elettrotecnico

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Uso di personal Computer in ambiente Windows 11

Programmi utilizzati

- Microsoft Office versione 365
- programmi per calcoli tecnici (programmi illuminotecnici DIALUX)
- programmi verifica portata conduttori
- programmi progettazione quadri elettrici riviste tecniche di settore
- programma per verifiche scariche atmosferiche ZEUS
- software per progettazione elettrica Electro Graphics – linea Ampere 2024 – linea Eplus Impianti 2024 – Autocad OEM 2024 – 2023 Autodesk
- software per la guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polvere e gas.

Conoscenza lingua inglese - inglese tecnico \_ finalizzato alla realizzazione di progetti elettrici esecutivi

Partecipazione al GgL (gruppo di lavoro), per la stesura della nuova guida CEI 0-2 (Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici) anno 2024

**ULTERIORI INFORMAZIONI**  
"con riservatezza"

Collaborazione parziale con lo Studio Tecnico

Sito in – 21018 Sesto Calende – Varese

Progettazione impianti elettrici relativi a edifici residenziali, studi medici e piccole realtà industriali (officine meccaniche – laboratori falegnamerie – uffici.)

progetto elettrico preliminare, definitivo ed esecutivo museo della civiltà contadina del comune di Brinzio -VA-

progetto elettrico preliminare, definitivo ed esecutivo dei lavori per la ristrutturazione, dei locali posti al piano terra della Scuola Primaria "Silvio Pellico" del Comune di RANCO -VA-

progetto elettrico esecutivo dei lavori di ampliamento, dei locali posti al piano terra della Scuola Primaria "Silvio Pellico" del Comune di RANCO -VA-

progetto elettrico preliminare, definitivo ed esecutivo dei lavori per la ristrutturazione, impianti elettrici della sede Canottieri di Monate - comune di Travedona Monate -VA-

progetto elettrico esecutivo riferito ai lavori per la ristrutturazione impianti elettrici della sede Università degli studi dell'Insubria - comune di Varese -VA- Progettazione impianti elettrici relativi alla media tensione- progettazione cabine di trasformazione MT/bt.- progettazione della parte distribuzione impianti e illuminazione aree uffici.

progetto elettrico esecutivo riferito ai lavori per la ristrutturazione impianti elettrici della scuola Elementare - comune di Malgesso -VA- Progettazione impianti elettrici relativi alla centrale termica per la sostituzione del generatore di calore e progettazione dell'impianto fotovoltaico da installare sulla copertura di una porzione dello stabile

progettazione definito/esecutivo dell'impianto fotovoltaico di alimentazione elettrica del sistema di prelievo ipolimnico di Varese - punto installazione impianto fotovoltaico da realizzare sulla copertura del cimitero di Biandronno punto allacciamento alla rete elettrica (immissione), centro prelievo ipolimnico del lago di Varese.

Collaborazione parziale

con lo Studio Tecnico

Sito in – 21025 Comerio VA

Assistenza nella stesura del progetto elettrico esecutivo riferito ai lavori per le opere di ampliamento del Centro Polifunzionale di Emergenza per la Provincia di Varese.

Progetto esecutivo per la rivelazione fumi e calore.

Collaborazione parziale

con lo Studio Tecnico

Sito in – 21014 Laveno Mombello VA –

Assistenza nella stesura del progetto elettrico esecutivo riferito ai lavori per la ristrutturazione impianti elettrici dell'Asilo il Girotondo - comune di Laveno Mombello -VA- Progettazione impianti elettrici relativi ai nuovi impianti elettrici per distribuzione prese, illuminazione ordinaria e di sicurezza, classificazione delle aree per la presenza di gas metano, verifica delle scariche atmosferiche, progetto esecutivo per la rivelazione fumi e calore.

progetto elettrico esecutivo per impianto fotovoltaico, destinato ad abitazioni residenziali potenza - 3kW - 4,5kW - 6 kW – compilazione pratiche tramite portale produttori di Enel Distribuzione -

progetto elettrico esecutivo per impianto fotovoltaico, destinato ad attività artigianale - >20kW - compilazione pratiche tramite portale produttori di Enel Distribuzione – compilazione pratiche per l'Agenzia delle Dogane

progetto elettrico esecutivo per impianto destinato a laboratorio falegnameria e relativa classificazione delle aree per la presenza di polvere nel ciclo produttivo

progetto elettrico esecutivo per impianto destinato locale medico di gruppo 1 (studio dentistico) all'interno di un'area destinata ad uso palestra

progetto definitivo per impianto rivelazione fumi "progettazione dei sistemi fissi automatici e di segnalazione allarme d'incendio" per il Teatro Franciscum Laveno Mombello – VA-

protezione contro i fulmini – valutazione del rischio e scelta delle misure di protezione - protezione contro le sovratensioni dell'impianto elettrico utilizzatore a tensione nominale non superiori a 1000 V in c.a. e 1500V in c.c.- scelta e installazione delle misure di protezione – relativamente ad attività residenziali, artigianali e industriali

Valutazione dei rischi di natura elettrica secondo Art. 80 del D.Lgs 81/08 – valutazione specialistica dei rischi di natura elettrica con i requisiti essenziali richiesti dall'art. 28.

Collaborazione parziale con la Ditta d'installazione impianti elettrici  
Installazione impianti elettrici sita in - 21018 Sesto Calende- Varese  
Progettazione impianti elettrici relativi alla media e grossa realtà industriale, sia a livello nazionale sia a livello Europeo - progettazione cabine di trasformazione MT/bt.  
Classificazioni aree in riferimento alla CEI EN 60079-10-1 e CEI EN 60079-10-2 di competenza – progettazione impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione

Collaborazione parziale con la Ditta d'installazione impianti elettrici  
Installazione impianti elettrici sita in - 21044 Cavarina con Premezzo- Varese  
Progettazione impianti elettrici relativi agli impianti nel settore terziario -

Collaborazione parziale con lo Studio Tecnico  
Sito in – 22070 Grandate CO –  
Assistenza parziale nella progettazione impianti elettrici, relativamente a piccole e medie realtà industriali.

Collaborazione parziale con la società di servizi generali  
Sita in – 21021 Angera – VA-  
Stesura di dichiarazione di rispondenza riferite a impianti elettrici di attività esistenti -  
Classificazioni aree in riferimento alla CEI 31-30 e CEI 31-35, di competenza  
Assistenza parziale nella progettazione impianti elettrici, relativamente a piccole e medie realtà industriali.  
Progetti esecutivi per impianti rivelazione fumi "progettazione dei sistemi fissi automatici e di segnalazione allarme d'incendio".

Collaborazione parziale con lo Studio Tecnico  
Sito in – 21020 Brebbia – Varese  
Progettazione impianti elettrici relativi a piccole realtà industriali (stamperie – laboratorio per la lavorazione dello zucchero – uffici.) - classificazione delle aree per la presenza di gas "metano" - classificazione delle aree per la presenza di polvere "lavorazione dello zucchero" - " falegnamerie"

Collaborazione parziale con lo Studio Tecnico di Ingegneria  
Sito in – 21018 Sesto Calende – Varese  
Progettazione impianti elettrici relativi a attività adibite ad uso ufficio e locali ad uso medico (camere di degenza, sale per endoscopia)

Collaborazione parziale con ditta di automazione industriale  
Sita in – 20020 Lainate – Milano  
Applicazione delle norme tecniche riferite alle macchine CEI EN 60204-1 e CEI EN 60204-33 e relative misure strumentali. Applicazione della norma tecnica riferita ai quadri elettrici CEI EN 61439-1

Incarico per perizia e consulenza tecnica, sull'impianto elettrico. Partecipazione alle indagini peritali, proposte dal CTU.  
Attività. Turistico Alberghiera – sita in 28040 – Dormelletto Novara

Incarico per perizia e consulenza tecnica, sull'impianto elettrico. Partecipazione alle indagini peritali, proposte dal CTU.

Attività. Abitazione residenziale – sita in 21029 – Vergiate – Vergiate -

## **AUTORIZZAZIONI**

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. n. 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali per le Vs. esigenze e dichiaro di essere informato dei diritti a me spettanti di cui alla legge sopra riportata.

Angera, li 09/02/2026

Distinti Saluti

Per. Ind. Alessandro Brovelli

