

# CURRICULA PROFESSIONALE

## PRINCIPALI REFERENZE

### LAVORI PUBBLICI

**PROTEC engineering srl**  
Società di Ingegneria

Capitale sociale 10.000 EURO i.v.

Registro imprese di Piacenza

n° 01336030331

P.IVA/C.F. 01336030331



PIACENZA 29121

Strada Gragnana, 17/O

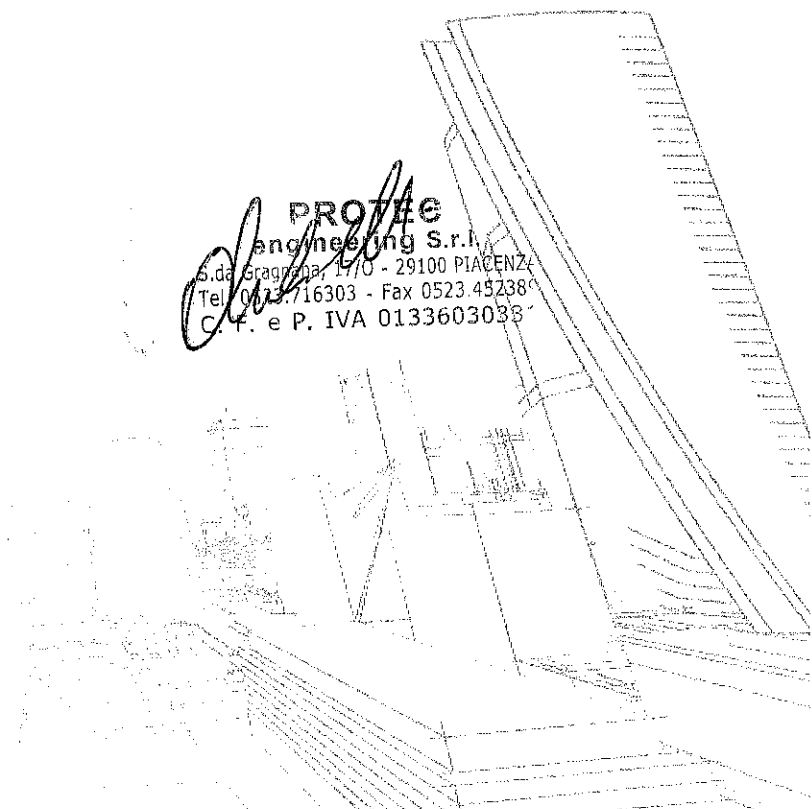
Tel. +39 0523 716303

Fax +39 0523 452389

info@protecingegneria.it

www.protecingegneria.it

**PROTEC**  
engineering S.r.l.  
S.da Gragnana, 17/O - 29100 PIACENZA  
Tel. 0523.716303 - Fax 0523.452389  
C.F. e P. IVA 01336030331



**A IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO**

- 2002 **Amministrazione comunale di Ziano P.no – Ziano P.no (PC)**  
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori impianto idrico e termico ristrutturazione sala polifunzionale ex cinema Smeraldo
- 2002 **Amministrazione comunale di Bettola – Bettola (PC)**  
Progetto esecutivo impianto di riscaldamento per edificio da destinarsi a bocciodromo ed a locale di trattenimento e pubblico spettacolo sito in località Le Forche, Bettola (PC)
- 2003 **Comune di Santa Maria della Versa – Santa Maria della Versa (PV)**  
Progetto esecutivo impianto di condizionamento salone polifunzionale in Santa Maria della Versa (PV)<sup>(4)</sup>
- 2006 **COMUNE DI MELEGNANO – Melegnano (MI)**  
Progetto esecutivo impianti meccanici ampliamento scuola elementare sita a Melegnano (MI)
- 2008 **Comune di Podenzano – Podenzano (PC)**  
Progettazione impianti meccanici autorimessa pubblica interrata, palazzina locali polifunzionali, biblioteca e illuminazione pubblica piazza del capoluogo (progettazione eseguita per conto dello Studio Associato Arch. Oddi, C.so Matteotti, 66 Castel San Giovanni PC e Arch. Roberto Pagani, Via Mazzini, 6 - Piacenza)
- 2009 **Comune di Ziano – Ziano (PC)**  
Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici ristrutturazione sede municipale
- 2012 **Comune di Brescia. Settore casa, housing sociale, valorizzazione del patrimonio e politiche di integrazione – Brescia**  
Direzione operativa degli impianti meccanici e di raffrescamento funzionali al recupero e alla trasformazione di otto immobili siti nell'area di Via Foro Boario n°1 (BS)
- 2012 **Comune di Rivergaro – Rivergaro (PC)**  
Realizzazione ampliamento scuola primaria di Niviano – Rivergaro (PC). Progettazione esecutiva impiantistica elettrica, termoidraulica, redazione legge 10/91 e smi. Assistenza tecnica specifica durante il corso dei lavori.
- 2014 **Comune di Brescia. Settore casa, housing sociale, valorizzazione del patrimonio e politiche di integrazione – Brescia**  
Progettazione varianti relative all'impianto idrotermosanitario dell'immobile individuato con la lettera "a" nell'area di via foro boario, 1 Brescia.

**C PROGETTAZIONE EDILE**

- 2001 **Comune di Pecorara - Piacenza**  
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori per ristrutturazione e potenziamento rete idrica
- 2001 **Comune di Pecorara - Piacenza**  
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori per riqualificazione di piazza Jacopo da Pecorara; ristrutturazione e risanamento conservativo di otto fontane ad uso collettivo ubicate nel territorio comunale
- 2002 **Comune di Ziano P.no – Piacenza**  
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori ristrutturazione ex cinema Smeraldo
- 2002 **Provincia di Piacenza - Piacenza**  
Progettazione preliminare dell'intervento di messa in sicurezza relativo al consolidamento dei dissesti franosi incombenti sulla Strada Provinciale N° 39 del Cerro e del relativo tracciato con finanziamento dedicato agli studi ed alle indagini propedeutiche <sup>(3)</sup>
- 2002 **Provincia di Piacenza – Piacenza**  
Progettazione preliminare ed indagini per la messa in sicurezza della SP N°50 del Mercatello nei pressi di Casaldrino <sup>(3)</sup>
- 2002 **Provincia di Piacenza – Piacenza**  
Progettazione preliminare degli interventi di salvaguardia idrogeologica per il consolidamento dei dissesti franosi incombenti sulla SP N°57 di Arsej nel tratto Pianadelle – S.Barbara <sup>(3)</sup>
- 2002 **Provincia di Piacenza – Piacenza**  
Progettazione preliminare degli interventi di ricostruzione del manufatto di attraversamento sul torrente Lobbia (Pradovera) e del corpo stradale della SP. N°57 di Aserej <sup>(3)</sup>
- 2002 **Comune di Cadeo – Cadeo (PC)**  
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori di sistemazione, riqualificazione Piazzale Eridania e progetto nuovo ponte
- 2003 **Comune di Santa Maria della Versa – Santa Maria della Versa (PV)**  
Direzione Lavori intervento di ristrutturazione edificio ex scuola elementare in edificio polifunzionale comunale <sup>(4)</sup>
- 2004 **Comune di Santa Maria della Versa – Santa Maria della Versa (PV)**  
Direzione lavori opere edili di: riqualificazione, superamento delle barriere architettoniche e messa a norma antincendio ex scuola da adibirsi a salone polifunzionale in Santa Maria della Versa (PV) <sup>(4)</sup>
- 2006 **COMUNE DI PECORARA – Pecorara (PC)**  
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase esecutiva e ristrutturazione ex-consorzio agrario in Pecorara (PC)

Dott. Ing. Gianluca Croce  
Via Stradella 37/A, 29121 Piacenza (PC)

## **CURRICULUM PROFESSIONALE**

### SOMMARIO

|  |   |
|--|---|
| GENERALITA .....   | 2 |
| COORDINAMENTO SICUREZZA CANTIERI D.LGS. N° 81/2008 ..... | 4 |

ministero dell'interno di cui all'articolo 16 del d.lvo 08/03/2009 n. 139 ed alla legge n. 818/84 ai sensi dell'articolo 7 del DM 05/08/2011 (sessione I - 16 ore di 40) – Giugno/Luglio 2014;

- Corso d'aggiornamento professionale di 16 ore "La Consulenza Tecnica d'Ufficio" – Ottobre/Novembre 2014;
- Seminario "I Titoli Abilitativi Edilizi Tra Legislazione Nazionale E Regionale" tenuto Dall'ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Piacenza il 15/05/2015;
- Corso per il Mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del ministero dell'interno di cui all'articolo 16 del d.lvo 08/03/2009 n. 139 ed alla legge n. 818/84 ai sensi dell'articolo 7 del DM 05/08/2011 (sessione II - 16 ore di 40) – Giugno 2015;
- Corso di aggiornamento di 12 ore in materia di sicurezza dei Luoghi di Lavoro ai sensi del decreto Legislativo 81/08, organizzato presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza nel Periodo settembre 2015;
- Corso "Certificazione energetica degli edifici – Linee Guida Nazionali" – durata 80 ore, presso Beta Formazione, periodo Agosto – Ottobre 2015;

### Attività

- Ingegnere libero professionista dal 2002 e titolare di una società d'ingegneria dal 2004;
- Dal gennaio 2004: consulente in materia di ingegneria strutturale della società Isea SpA, Guardamiglio (LO) ora Agorà SpA;
- Dal gennaio 2005: consulente in materia di ingegneria della società Fioretto Costruzioni SpA, Guardamiglio (LO);
- Dal giugno 1994 al dicembre 2000: collaborazione con l'impresa Angelo Croce e F.lli SNC di Ottone (PC) nell'attività di contabilità e di gestione dei lavori in cantiere;
- Dall'aprile 2007: socio di Croce Costruzioni SRL di Ottone (PC) con svolgimento dell'attività di gestione degli aspetti tecnici, contabili e di sicurezza della società stessa;
- Dal giugno 2004 a maggio 2014: Consigliere Comunale di minoranza del Comune di Ottone (PC);
- Dal settembre 2009 a maggio 2013: Consigliere di maggioranza della Comunità Montana dell'appennino Piacentino – Bobbio in rappresentanza del Comune di Ottone (PC);
- Dal giugno 2014: Consigliere Comunale di maggioranza del Comune di Ottone (PC) e Componente della Giunta Comunale con ruolo di Vice Sindaco, Lavori Pubblici, Edilizia Privata, Patrimonio Immobiliare;
- Da dicembre 2013 iscrizione negli elenchi del ministero dell'interno di cui all'articolo 16 del d.lvo 08/03/2009 n. 139 ed alla legge n. 818/84 ai sensi dell'articolo 7 del DM 05/08/2011 con il numero PC01187I00204;
- Dal maggio 2014: Iscrizione all'elenco dei CTU del Tribunale di Piacenza, posizione 331
- Dal settembre 2015: Certificatore Energetico: Nazionale - Lombardia - Emilia Romagna - Liguria - Piemonte - Veneto

Si riportano in seguito il dettaglio relative le principali attività svolte nel campo della Libera Professione, sia per conto proprio sia in collaborazione con altri studi professionali e/o società d'ingegneria; in quest'ultimo caso si fa riferimento ai soli lavori eseguiti come capo progetto/ capocommessa.

*Gestore delle opere: Maserati S.r.l. - Sarmato (PC)*

*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: piano di sicurezza e coordinamento dei lavori per la realizzazione di un centro di trattamento di rifiuti organici per compostaggio*

*Valore dell'opera: circa 3.000.000 €*

*Anno: 2005*

*Luogo: PIACENZA*

*Committente: Della Razza – società consortile per azioni (PC)*

*Gestore delle opere: privati*

*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo all'intervento delle opere di URBAMizzazione dell'area logistica AP3 sita in Piacenza loc. Le Mose*

*Valore dell'opera: 21.070.000,00 €.*

*Anno 2005*

*Luogo: Milano*

*Committente: Geoinvest SRL*

*Gestore delle opere: Aler di Milano*

*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Redazione del piano della sicurezza e coordinamento relativo alla progettazione di bonifica su suolo contaminato.*

*Livello della progettazione: esecutiva*

*Tipologia dell'immobile e categoria progettuale: progetti ambientali*

*Valore dell'opera: circa 370.000 €.*

*Anno 2005/6*

*Luogo: Borgonovo Val Tidone (PC)*

*Committente: Immobiliare Cogemark Srl*

*Gestore delle opere: privati*

*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Redazione del piano della sicurezza e coordinamento relativo alla progettazione di bonifica su suolo contaminato.*

*Tipologia dell'immobile e categoria progettuale: progetti edilizi*

*Valore dell'opera: circa 300.000 €.*

*Anno 2005/6*

*Luogo: Pecorara (PC)*

*Committente: Comune di Pecorara*

*Gestore delle opere: comune di Pecorara*

*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Redazione del piano della sicurezza e coordinamento relativo alla riqualificazione della piazza e vie in Pecorara.*

*Tipologia dell'immobile e categoria progettuale: progetti edilizi*

*Valore dell'opera: circa 150.000 €.*

*Anno: 2007*

*Luogo: Milano*

*Committente: URBAM Spa – Milano*

*Gestore delle opere: da definire*

*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo all'intervento di "demolizione di edifici in via Pompeo Leoni angolo viale Toscana.*

*Valore dell'opera: 150.000,00 €.*

*Anno 2008*

*Luogo: Malpensa (VA)*

*Committente: Malpensa Energia srl*

*Gestore delle opere: Malpensa Energia srl – Malpensa*

*Committente: Comune di Massalengo (LO)*  
*Gestore delle opere: Comune di Massalengo (LO)*  
*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Manutenzione straordinaria palestra comunale*  
*Livello della progettazione: definitivo / esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progetto*  
*Tipologia dell'immobile e categoria progettuale: progetti integrati (strutture, architettura, impianti)*  
*Valore dell'opera: 350.000,00 €*

*Anno 2011*

*Luogo: Massalengo (LO)*  
*Committente: Comune di Massalengo (LO)*  
*Gestore delle opere: Comune di Massalengo (LO)*  
*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Manutenzione straordinaria case comunali*  
*Livello della progettazione: coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione*  
*Tipologia dell'immobile e categoria progettuale: sicurezza*  
*Valore dell'opera: 150.000,00 €*

*Anno: 2008*

*Luogo: Milano*  
*Committente: URBAM Spa – Milano*  
*Gestore delle opere: da definire*  
*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo all'intervento di "realizzazione opere edili di edifici in via Pompeo Leoni angolo viale Toscana.*  
*Valore dell'opera: 11.000.000,00 €.*

*Anno: 2008*

*Luogo: Milano*  
*Committente: URBAM Spa – Milano*  
*Gestore delle opere: da definire*  
*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo all'intervento di "demolizione e ricostruzione di edifici in via Muratori.*  
*Valore dell'opera: 7.200.000,00 €.*

*Anno: 2008*

*Luogo: Milano*  
*Committente: URBAM Spa – Milano*  
*Gestore delle opere: da definire*  
*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo all'intervento di "costruzione di edifici in via Inganni.*  
*Valore dell'opera: 7.200.000,00 €.*

*Anno: 2008*

*Luogo: Milano*  
*Committente: URBAM Spa – Milano*  
*Gestore delle opere: da definire*  
*Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Direzione dei lavori relativa all'intervento di "realizzazione opere edili di edifici in via Pompeo Leoni angolo viale Toscana.*  
*Valore dell'opera: 11.000.000,00 €.*

*Anno 2009*

*Luogo: Rivergaro (PC)*  
*Committente: Sig. Bothorel Erik*

Valore dell'opera (stimata): 350.000,00 €

Anno: 2015/2016

Luogo: Strada Comunale Ferriere – Pomarolo – comune di Ferriere (PC)

Committente: comune di Ferriere (PC)

Gestore delle opere: comune di Ferriere (PC)

Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Progetto esecutivo, Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva per la realizzazione dei lavori di somma urgenza per la mitigazione del rischio di isolamento dell'abitato di Pomarolo mediante ripristino della strada comunale Ferriere – Pomarolo danneggiata dagli eventi alluvionali del 13 e 14/09/2015.

Valore dell'opera: 432.566,52 €

Attivato il 1° stralcio del valore di circa 100.000,00 €

Anno: 2015/2016

Luogo: Strada Comunale Curletti – Cattaragna – comune di Ferriere (PC)

Committente: comune di Ferriere (PC)

Gestore delle opere: comune di Ferriere (PC)

Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Progetto esecutivo, Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva per la realizzazione dei lavori di somma urgenza per il ripristino della strada comunale Curletti Cattaragna in comune di Ferriere danneggiata dagli eventi alluvionali del 13 e 14/09/2015.

Valore dell'opera: 264.284,30 €

Anno: 2015/2016

Luogo: Strada Comunale Cattaragna – 3bis – comune di Ferriere (PC)

Committente: comune di Ferriere (PC)

Gestore delle opere: comune di Ferriere (PC)

Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Progetto esecutivo, Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva per la realizzazione dei lavori di somma urgenza per il ripristino della strada comunale Cattaragna – 3bis in comune di Ferriere danneggiata dagli eventi alluvionali del 13 e 14/09/2015.

Valore dell'opera: 199.800,01 €

Anno: 2015/2016

Luogo: abitato di Salsominore – comune di Ferriere (PC)

Committente: comune di Ferriere (PC)

Gestore delle opere: comune di Ferriere (PC)

Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Progetto esecutivo, Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva per la realizzazione dei lavori di somma urgenza per interventi indifferibili ed improcrastinabili a protezione dell'abitato di Salsominore – mitigazione del rischio di esondazione di completamento degli interventi realizzati a seguito di danni alluvionali dell'ottobre 2014.

Valore dell'opera: 186.061,42 €

Anno: 2015/2016

Luogo: Strada Comunale di Casale – Salsominore – comune di Ferriere (PC)

Committente: comune di Ferriere (PC)

Gestore delle opere: comune di Ferriere (PC)

Descrizione, tipo e qualifica dell'intervento: Progetto esecutivo, Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva per la realizzazione dei lavori di variante al tracciato stradale Casale – Salsominore per





## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome **ING. ANTONIO ALBASI**  
Indirizzo Via Fabio Glisenti, 49 – Vestone (BS)  
Telefono +39.0523.716303 Mobile: +39.320.6127025  
Fax +39..523.452389  
E-mail [albasi@protecengineering.it](mailto:albasi@protecengineering.it) – Mail certificata: [antonio.albasi@ingpec.eu](mailto:antonio.albasi@ingpec.eu)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 11/06/1970  
Sesso Maschio

### Esperienza professionale

Date 1993  
Lavoro e posizione ricoperti Inizia la propria attività professionale con lo Studio Bossi di Milano occupandosi di CAD e lavorando per le più prestigiose aziende nazionale ed internazionali.  
Date 1998  
Lavoro o posizione ricoperti Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Piacenza al n. 1012 – Libero professionista  
Principali attività e responsabilità Collabora con varie società operando nel campo dell'ingegneria industriale nel settore elettrotecnico dove si occupa di progettazione verifica e collaudo di impianti elettrici civili ed industriali, impianti ad energie rinnovabili, efficienza energetica, consulenza tecnica e scientifica nell'ambito degli impianti e delle macchine elettriche e in materia di prevenzione incendi.  
Date 2001  
Lavoro e posizione ricoperti Socio fondatore e amministratore della Società di Ingegneria PROTEC ENGINEERING SRL con sede in Piacenza Strada Gragnana, 17/O. Presidente del consiglio di amministrazione e legale rappresentante.  
Principali attività e responsabilità Responsabile del settore di progettazione e consulenza degli impianti elettrici, speciali, meccanici e antincendio.  
Date 2008  
Lavoro e posizione ricoperti Nomina a Direttore Tecnico ai sensi del D.Lgs. 163/2006 della Società PROTEC ENGINEERING SRL

### Istruzione e formazione

Date 1990 Diploma di Perito Industriale specializzazione elettrotecnica conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi" di Piacenza.  
Titolo della qualifica rilasciata Perito Industriale  
Date 1997 Laurea in Ingegneria Elettrica indirizzo Gestionale presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione finale 95/110. Tesi di Laurea dal titolo: "Sistema Qualità secondo le Norme ISO 9000 per la produzione di trasformatori di misura inglobati in resina", prof. A. Bossi.  
Titolo della qualifica rilasciata Dottore in ingegneria elettrica  
Date 1998

## Capacità e competenze personali

Docenze ai seguenti corsi di formazione:

Febbraio – Aprile 2000

Corso di elettrotecnica di base per l'innovazione tecnologica di ONDAVISION (totale 40 ore).  
Docenze tenute per conto del CESVIP Soc. Coop. r.l. di Piacenza

Ottobre 2000 – Gennaio 2001

Corso di elettrotecnica generale e di impianti elettrici per l'innovazione tecnologica della Metallurgica San Marco – Ponte San Marco.

Relatore ai seguenti convegni/seminari tecnici:

Novembre 2000 Convegno "La Qualità dell'Energia elettrica" promosso dall'European Copper Institute e dall'Istituto Italiano del Rame, presso la Sala del Chiostro Facoltà di Ingegneria Università di Roma "La Sapienza".

Maggio 2007. Seminario tecnico "Qualificazione energetica energie rinnovabili", soluzioni per l'edilizia D. Lgs. 19.08.2005 n. 192 organizzato dalla Protec Engineering srl presso l'Hotel Ovest a Piacenza. Relatore P.I. Franco Soma, Ing. Salvatore Comparato, Arch. Paolo Greppi.

Febbraio 2008 EdilShow 2008. Salone dell'edilizia Piacenza. Presentazione della memoria "Tecniche per l'efficienza energetica degli edifici". Iniziativa promossa da Libera Associazione Artigiani – Confartigianato di Piacenza.

Marzo 2008 – Seminario studi "Il conto energia e la Finanziaria 2008" opportunità e sfide per l'edilizia cooperativa. Iniziativa promossa da Confcooperative Federabitazioni Liguria e organizzata da casa Qualità. Fiera di Genova "Energetica 2008", presentazione memoria "Esempi di applicazione del fotovoltaico in realizzazioni cooperative."

Giugno 2009 – Collegio dei Periti Industriali di Piacenza e Robur SpA – Seminario "I Sistemi di riscaldamento e la climatizzazione del futuro: Efficienza energetica oltre la condensazione". Presentazione memoria sulle pompe di calore ad assorbimento a gas per il riscaldamento, applicazioni pratiche ed esempi di impianti realizzati.

### Corsi di formazione

Marzo 2012 Corso di formazione "Teoria della regolazione ed impianti".

Sede di svolgimento: Sauter Italia SpA – Via dei Lavoratori, 131 Cinisello Balsamo (MI).

Relatori: D. Grimaldi, C. Gerosa, A. Isola, A. Giannelli

Argomenti trattati: Teoria della regolazione - Circuiti di regolazione - Regolazione per riscaldamento, condizionamento, ambienti – Circuiti – Impianti ad aria – Esempi applicativi – Architettura di sistema BMS

Novembre 2012 Corso di formazione "Impianti mini idroelettrici a coclea"

Corso di Progettazione Esecutiva con Sopralluoghi organizzato dalla EMT EnergyManagerTeam

Docenti: dott. Ing. Julio Alberto ALTERACH dott. Ing. Edoardo LIBRALATO

Sede del corso: antico Mulino di Mora Bassa – Vigevano (PV)

Ottobre 2014 Corso di formazione "Smart Building: soluzioni integrate per la progettazione di infrastrutture efficienti"

Sede di svolgimento: Schneider Electric – Stezzano BG

Gennaio – Giugno 2015 Corso di formazione "ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA"

Docenti: ing. Luca Leonardi, ing. Marco Caffi, ing. Ivan Ongari, ing. Stefano Capuozzi, Prof. Roberto Savona, ing. Diego Bettazza, ing. Mara Berardi, ing. Stefano Rugginenti, ing. Antonio Cammi.

P-Learning srl – via Ghislandi, 35 – 25125 Brescia (BS)

Dal 1999 è membro del comitato di redazione della rivista "L'impianto elettrico" Editrice Tecniche Nuove - Milano

22. A. Albasi, F. Pinotti: "Gli impianti elettrici nei cantieri"; L'impianto elettrico; Gennaio 2005, Editrice tecniche nuove.
23. A. Albasi, D. Vetrucchi: "Gli impianti fotovoltaici a Norme CEI"; L'impianto elettrico; Aprile 2005, Editrice tecniche nuove.
24. A. Albasi, A. Bersani: "L'impianto elettrico a norma negli istituti di terapia estetica" L'impianto elettrico; Giugno 2005, Editrice tecniche nuove.
25. A. Albasi, D. Vetrucchi: "L'impianto del mese: impianto fotovoltaico a servizio del Centro di Ricerca Formazione e Servizi Avanzati per l'Appennino, sito in Val d'Arda" L'impianto elettrico; Ottobre 2005, Editrice tecniche nuove.
26. A. Albasi, A. Bersani: "L'impianto elettrico nei locali contenenti riscaldatori per saune" L'impianto elettrico; Novembre 2005, Editrice tecniche nuove.
27. A. Albasi, F. Spelta: "Il conto energia per gli impianti fotovoltaici" L'impianto elettrico; Maggio 2006, Editrice tecniche nuove.
28. A. Albasi, F. Losi: "L'illuminazione dei posti di lavoro in interni" L'impianto elettrico; Luglio 2006, Editrice tecniche nuove.
29. A. Albasi, M. Gandini: "DK 5600 Ed. V: criteri di allacciamento di clienti alla rete MT" L'impianto elettrico; Aprile 2007, Editrice tecniche nuove.
30. A. Albasi, D. Trisciunglio: "Gli impianti automatici di prevenzione incendio" L'impianto elettrico; Aggiornamento monografico; Dicembre 2007, Editrice tecniche nuove.
31. A. Albasi, S. Comparato: "Gli impianti di cogenerazione" L'impianto elettrico; Aggiornamento monografico; Marzo 2008, Editrice tecniche nuove.
32. A. Albasi: "Speciale 50 impianti a norma" L'impianto elettrico; Luglio 2008, Editrice tecniche nuove.