

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PRATI ALESSANDRO**
Indirizzo **VIA CARDUCCI, N. 14 – 21020 MORNAGO (VA)**
Telefono **0331 - 90.99.87 (ufficio)**
0331 – 90.60.30 (Abitazione)
Fax **0331 – 27.05.53**
E-mail info@studiocsp.com
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **[02, 01, 1970]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL LUGLIO 1999 TITOLARE DELLO STUDIO DI ENGINEERING CSP CONSULENZE SERVIZI PROGETTI OPERANTE NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI**
DA APRILE 1992 A LUGLIO 1999 HO OPERATO PRESSO LA COLOMBO ENRICO IMPIANTI ELETTRICI DI SESTO CALENDE (VA) VIA SEMPIONE 64/A – COME DIRETTORE UFFICIO TECNICO
DA LUGLIO 1991 AD APRILE 1992 HO OPERATO PRESSO LO STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI AZETA DI ARONA (NO) DI ANDREIS, VALLINI, ZANETTA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ATTUALMENTE SVOLGO ATTIVITA' DI LIBERA PROFESSIONE IN PROPRIO CON PARTITA IVA**
- Tipo di azienda o settore **IL MIO STUDIO DI ENGINEERING SI OCCUPA DI PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI TECNOLOGICI INDUSTRIALI – ENERGY MANAGEMENT - ILLUMINAZIONE PUBBLICA E VALORIZZAZIONE ARTISTICA DI OPERE MEDIANTE ILLUMINAZIONE D'ACCENTO**
- Tipo di impiego **Libera Professione**
- Principali mansioni e responsabilità **TITOLARE**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>14/01/2008 TUTTONORMEL Milano – Centro Congressi Milano Fiori – Assago (MI)</p> <ul style="list-style-type: none">• Il nuovo decreto che sostituisce la Legge 46/90• La messa a terra degli impianti fotovoltaici• Fulmini e impianto elettrico• Le nuove disposizioni legislative per la protezione dei campi elettromagnetici nei campi di lavoro• Regole tecniche per la connessione alle reti media tensione• Nuova delibera AEEG per gli adeguamenti delle cabine esistenti• Novità e chiarimenti per le delibere sul fotovoltaico <p>5 Crediti formativi Seminario Tecnico impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>13/12/2007 BTICINO Centro congressi Assago (MI)</p> <ul style="list-style-type: none">• Cabine MT/bt definizione e descrizione dei componenti• Concetti di studio di selettività tra MT e BT• Protezioni da sovratensioni a mezzo SPD aggiornata alle nuove norme CEI-EN 62305-4 CEI 81-10/4• Cosa cambia con la nuova norma CEI 64-8 VI edizione 2007/01 <p>3 Crediti formativi Seminario Tecnico impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>29/05/2007 Gewiss Fiera Milano – Centro congressi “Stella Polare” Rho Gli aspetti etici dell’impianto elettrico “La realizzazione pratica”</p> <p>3 Crediti formativi Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>15/05/2007 FLUKE Cosmo Hotel Palace - Via De Sanctis, n. 5 – Cinisello Balsamo (MI) Sessione termografia</p> <ul style="list-style-type: none">• Manutenzione predittiva; cenni di termografia; principali applicazioni di termografia; metodologia d’uso della termocamera ed analisi delle prestazioni <p>Sessione power quality</p> <ul style="list-style-type: none">• Impatto di una bassa qualità dell’alimentazione elettrica sul bilancio di un’impresa; elementi che riducono la qualità dell’alimentazione; quali tipologie da utilizzare per individuare e analizzare questi disturbi; power Quality “storie di successo” <p>Nessuna Seminario tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>19 Aprile 2006 CEI comitato elettrotecnico Italiano – Corpo nazionale VVFF – Ministero attività produttive c/o Assolombarda Milano – Via Panmtano, n. 9 La protezione contro i fulmini e le novità normative CEI sull'impiantistica elettrica 5 Crediti formativi Incontro tecnico normativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>05 Aprile 2006 Collegio Periti Industriali Varese c/o Sala Collegio Periti Industriali La Domotica 3 Crediti formativi Incontro tecnico normativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>04 Aprile 2006 Collegio Periti Varese – Bocchiotti – Presso centro congresso ville Ponti Varese Impiantistica elettrica ed evoluzione normativa Nessuna Incontro normativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>14 Marzo 2006 Ministero attività produttive - TNE editore – ISPESL Teatro Nazionale Miln ao – P.zza Piemonte <ul style="list-style-type: none"> • Varianti della Norma CEI 64-8 • Le nuove norme relative al rischio e alla protezione contro i fulmini • Cabine MT/bt provvedimenti per il cambio tra neutro isolato e neutro compensato. • Incentivo fotovoltaico 5 Crediti formativi Incontro tecnico normativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Settembre 2005 – Master di illuminotecnica applicata agli esterni Regione Lombardia – Ordine ingegneri Bergamo – Collegio periti industriali Bergamo. Corso per applicazione della LR 17/2000 e delle sue successive modificazioni e integrazioni Attestato Incontro tecnico normativo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>18/07/2005 – Legislazione vigente in materia di igiene alimentare per ristoranti Legge R. 12/03 e D.Lgs 155/97 – inerente alla progettazione delle cucine di bar e ristoranti e luoghi affini Confesercenti Varese</p> <p>Igiene alimentare, sanificazione degli ambienti, prevenzioni delle contaminazioni alimentari, procedure di pulizia e sanificazione, igiene personale, principi generali dell'autocontrollo Attestato Incontro tecnico normativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>19/04/2004 – Corso di aggiornamento professionale OVR ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>I limitatori di sovratensioni, metodologie di scelta, installazione, livelli di protezione, curve di prova. Attestato Corso di aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28/05/2004– DK 5600 quarta edizione - presso Sala riunioni Collegio Periti Industriali Schneider Electric</p> <p>Cenni sull'evoluzione della rete elettrica di media tensione DK 5600 L'evoluzione – stato dell'arte della cabina utente. Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28/04/2004– c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vittuone (MI) ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>Gli impianti di messa a terra, progettazione e verifiche Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>16/03/2004 – Norme e applicazioni di illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza. OVA BARGELLINI SpA</p> <p>Illuminazione di emergenza Segnalazione di sicurezza Soluzioni impiantistiche Responsabilità degli operatori Nessuna Incontro tecnico di formazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>27/02/2004 – Protezioni contro le sovratensioni nelle linee BT Carpaneto SATI – Presso Golf club le Robinie – Solbiate Olona (VA)</p> <p>Cenni sulla guida CEI 81-8 Dalla scelta delle classi, al luogo di installazione dei limitatori di sovratensione (SPD) Dal coordinamento degli isolamenti dell'impianto elettrico al coordinamento degli SPD di classe I, II, III Presentazione del nuovo software DECKSPD Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>04/12/2003 – Incontro tecnico annuale Bticino – Centro congressi Milanofiori – Assago (MI)</p> <p>Aspetti teorici relativi all'utilizzo dei limitatori di sovratensione SPD i applicazione alla norma CEI 81-8 Verifiche e prove strumentali dei limitatori di sovratensione SPD Aspetti pratici relativi alla utilizzazione dei limitatori di sovratensione SPD Bticino Applicazione My Home e presentazione casa demotica di Erba (CO) Nuovi contatori di energia, più servizi per gli utenti nuove opportunità per gli operatori.</p> <p>Nessuna Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28/11/2003 – DK 5600 terza edizione -L'ENEL prescrive e l'utente realizza - presso Sala riunioni Collegio Periti Industriali Schneider Electric</p> <p>Cenni sull'evoluzione della rete elettrica di media tensione DK 5600 L'evoluzione – stato dell'arte della cabina utente. Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>27/11/2003 – Protezione da sovratensioni DEHN ITALIA</p> <p>Protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni, Scelta ed applicazione degli SPD Protezione interna Nessuna Convegno tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>02-10-2001 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vittuone (MI) ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>ESECUZIONE DEGLI IMPAINTI ELETTRICI NEI CENTRI COMMERCIALI E NEGLI EDIFICI SCOLASTICI AI SENSI DELLA NORMA CEI 64-51 E NORMA CEI 64-52</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>13-04-2001 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vittuone (MI) ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE SULL'USO DEL SOFTWARE DOC-WIN</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>11-04-2001 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vittuone (MI) ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>IL RIFASAMENTO NEGLI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E LA RIDUZIONE DELLE ARMONICHE DI TENSIONE E CORRENTE</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>03-04-2001 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vittuone (MI) ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI PREGEVOLI PER RILEVANZA STORICO E/O ARTISTICA</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>30-03-2001 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vittuone (MI) ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>CORSO CABLE – Utilizzo dei cavi elettrici di potenza e di segnale</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15-03-2001 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Bergamo (BG) ABB – SACE di Bergamo (BG)</p> <p>IL MERCATO DELL'ENERGIA ELETTRICA</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>12-03-2001 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vittuone (MI) ABB – SACE di Vittuone (MI)</p> <p>ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI AD USO MEDICO SECONDO LE NORME CEI</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28-11-2000 – Aula Magna – Università degli studi dell'Insubria – via Ravasi, n. 2 - VARESE</p> <p>COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI VARESE – PROVINCIA DI VARESE – PUNTO ENERGIA - ANIT</p> <p>PROGETTARE E COSTRUIRE IL BENESSERE – Requisiti di acustica, protezione dal fuoco, igiene ambientale e risparmio energetico</p> <p>Nessuna Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28-11-2000 – Aula Magna – Università degli studi dell'Insubria – via Ravasi, n. 2 - VARESE</p> <p>COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI VARESE – PROVINCIA DI VARESE – PUNTO ENERGIA - ANIT</p> <p>PROGETTARE E COSTRUIRE IL BENESSERE – Requisiti di acustica, protezione dal fuoco, igiene ambientale e risparmio energetico</p> <p>Nessuna Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>14-11-2000 – c/o Centro Congressi – Strada 2/A – Milanofiori – 20090 Assago (MI) BTICINO SpA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il posto di lavoro nel terziario uffici, distribuzione dati, elettricità e telefonia • Prove di cortocircuito e intervento differenziale • Impianti elettrici negli ospedali, criteri progettuali generali e esempi realizzativi • Aggiornamento software Bticino • Nuove segnalazioni luminose per reparti di degenza • Ottimizzazione consumo energia elettrica e controllo carichi <p>Nessuna Seminario tecnico per progettisti di impianti elettrici</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>20-10-2000 – Golf club Robinie di Solbiate Olona COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI VARESE – D.E.S. Srl</p> <p>LA PREVENZIONE E LA RILEVAZIONE DEGLI INCENDI</p> <p>Attestato Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>05-07-2000 c/o Sede CARPANETO SATI di Via Isonzo in Milano SATI CARPANETO</p> <p>SCELTA E UTILIZZO DEI LIMITATORI DI SOVRATENSIONE (SPD)</p> <p>Nessuna Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>30-06-2000 Collegio Arcivescovile De Filippi – Varese - ELECTREX</p> <p>IL RISPARMIO DI ENERGIA ELETTRICA</p> <p>Nessuna Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>22-06-2000 Schneider Electric – c/o Holliday Inn Milano – Tangenziale Ovesta km. 19 – 20094 Assago (MI)</p> <p>SCHNEIDER ELECTRIC</p> <p>LA NUOVA OFFERTA DI INTERRUTTORI BASSA TENSIONE DI POTENZA, ED IL NUOVO STRUMENTO A SUPPORTO DELLA PREVENTIVAZIONE DEGLI IMPIANTI MT/BT</p> <p>Nessuna Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>07-06-2000 e 08-06-2000 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vituone (MI) ABB – SACE di Vituone (MI)</p> <p>Corso TUR 2 – SCELTE PROGETTUALI E COSTRUTTIVE PER LA REALIZZAZIONE DEI QUADRI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>02-06-2000 Schneider Electric – c/o IT IS Giulio Riva – Via Carso 10 – 21047 SARONNO (VA)</p> <p>SCHNEIDER ELECTRIC – COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI VARESE</p> <p>SISTEMI DI PROTEZIONE E CONTROLLO – SELETTIVITA' DI INTERVENTO E NUOVE SOLUZIONI – L'EVOLUZIONE DELLO SGANCIATORE ELETTRONICO OLTRE LA TRADIZIONE IMPIANTISTICA</p> <p>Nessuna</p> <p>Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>13-05-2000 c/o Sala Convegni MEK – Fiere Busto Arsizio (VA)</p> <p>Collegio Periti Industriali della provincia di Varese</p> <p>IL RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>Nessuna</p> <p>Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>10-05-2000 – c/o Golf club Robinie di Solbiate Olona (VA)</p> <p>Collegio Periti Industriali della provincia di Varese – COMAR Condensatori SpA</p> <p>RIFASAMENTO E FILTRAGGIO DELLE ARMONICHE</p> <p>Nessuna</p> <p>Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>04-05-2000 – c/o Marriott Hotel – sala Washington</p> <p>GEWISS Group SpA – Collegio periti industriali della provincia di Varese</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'evoluzione della catena del valore nel settore elettrotecnico • L'influenza delle scelte di progetto e delle tempistiche della commessa nella ottimizzazione dell'impianto <p>Nessuna</p> <p>Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>13-04-2000 c/o Sede CARPANETO SATI di Via Isonzo in Milano</p> <p>SATI CARPANETO</p> <p>PREVENZIONE INCENDI DELLE CONDUTTURE ELETTRICHE</p> <p>Nessuna</p> <p>Seminario</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>11-04-2000 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Vituone (MI) ABB – SACE di Vituone (MI)</p> <p>Corso Norma CEI 64-14 per la verifica degli impianti elettrici utilizzatori</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>07-04-2000 e 08-04-2000 c/o Sala Convegni della Provincia – P.zza Libertà 1 - Varese ANIM – CNA</p> <p>LEGGE 46/90 E IMPIANTI ANTINCENDIO Analisi delle norme UNI 9489 – UNI 9490 – UNI 10779 e norme correlate</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>14-03-2000 c/o Sede Centro formazione tecnica ABB – SACE di Bergamo (BG) ABB – SACE di Bergamo (BG)</p> <p>LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E IL SISTEMA TARIFFARIO</p> <p>Attestato Corso aggiornamento professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>29-02-2000 – c/o Teatro Nazionale – P.zza Piemonte, n. 12 – Milano ITT – Incontro tecnico TUTTONORMEL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massa e massa estranea, cosa, dove e perche collegare a terra • Compatibilità tra interruttori differenziali e sovratensioni • Le normative sui lavori elettrici • Campi elettromagnetici situazione normativa e rischi per la salute • I servizi post contatore offerti dagli enti distributori <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>10/02/2000 – c/o Collegio Arcivescovile De Filippi - Varese OVA BARGELLINI SpA – Collegio dei Periti industriali della Provincia di Varese – Ordine degli ingegneri della provincia di Varese</p> <p>IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CONFORMI ALLE NUOVE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28/01/2000 – ITIS Gallarate (VA) – Via Stelvio DEHN Italia SpA – Collegio dei Periti industriali della Provincia di Varese</p> <p>SISTEMI DI PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>14/01/2000 – Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica – Via S. Vittore, n. 21 - MILANO CHLORIDE SILECTRON – APIM Milano – Collegio Periti industriali di Milano</p> <p>LA SICUREZZA DELL'ALIMENTAZIONE IN CONTINUITA' NELLE APPLICAZIONI CRITICHE</p> <p>Attestato partecipazione Seminario tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>03-12-1999 – c/o Collegio Arcivescovile De Filippi - VARESE MICROELETTRICA SCIENTIFICA – S.p.A. – Collegio dei Periti Industriali di Varese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecniche e metodi di protezione di macchine e impianti per centrali e di produzione energia e stazioni di trasformazione • Tecniche moderne e metodi di protezione motori • Gestione e controllo distacco carichi <p>Nessuna Incontro tecnico formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>30-11-1999 c/o Sala dei Carraresi – Padova Fiere – Via Tommaseo, n. 59 – Padova (PD) Collegio dei costruttori edili della provincia di Padova AIAS nucleo territoriale di Padova Unione industriali della provincia di Padova DALLA DIRETTIVA CANTIERI ALLA LEGGE SUGLI APPALTI PUBBLICI</p> <p>Nessuna Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>25-11-1999 – c/o Centro Congressi – Strada 2/A – Milanofiori – 20090 Assago (MI) BTICINO SpA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianti elettrici nei locali adibiti ad uso medico • Quadri Bticino per locali e terapia intensiva • Impianti elettrici negli edifici pregevoli per arte e storia – criteri progettuali generali ed esempi • Coordinamento selettivo tra interruttori magnetotermici <p>Nessuna Incontro tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23-11-1999 – c/o Aula Maggiore – Palazzo delle associazioni scientifiche e tecniche sede AEI – P.le R. Moranti, n. 2 – Milano AEI Associazione Elettrotecnica Italiana – sezione di Milano</p> <p>LA PIANIFICAZIONE DI UNA RETE ELETTRICA, PER L'ALIMENTAZIONE DEI CLIENTI IN MT E BT, NELLA PROSPETTIVA DI LIBERALIZZAZIONE DEL MERCATO</p> <p>Nessuna Giornata di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>11-11-1999 c/o Centro Congressi Milanofiori – Strada 1 – Milanofiori (MI) BEGHELLI SpA – TUTTONORMEL Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Milano AIAS Milano</p> <p>LEGISLAZIONE E NORMATIVA IN MATERIA DI ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA NEI LUOGHI DI LAVORO</p> <p>Nessuno Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>29-10-1999 c/o ITIS- Via Stelvio, n. 35 - Gallarate (VA) SCHNEIDER ELECTRIC</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI DI MEDIA TENSIONE – SCELTA E COORDINAMENTO DELLE PROTEZIONI</p> <p>Nessuna Seminario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>08-10-1999 c/o Grand Hotel Palace – Via L. Manara, n. 11 – 21100 VARESE BEGHELLI SpA - Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Illuminazione di sicurezza la norma EN 1838 • Impianti di illuminazione di sicurezza con controllo centralizzato • Illuminazione ordinaria <p>Nessuna Incontro Tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>16-07-1999 c/o FOGLIANI SpA – sede di Busto Arsizio, via per Cassano, n. 157 – 21052 Busto Arsizio (VA) INTEREL SpA</p> <p>IL SISTEMA BUS NEGLI IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>Nessuna Incontro Tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>03-07-1999 c/o FOGLIANI SpA – sede di Busto Arsizio, via per Cassano, n. 157 – 21052 Busto Arsizio (VA) BTICINO</p> <p>BT-NET Rete e cablaggio strutturato</p> <p>Nessuna Incontro Tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>25-06-1999 c/o Collegio Arcivescovile De Filippi – Varese ELECTREX SpA Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese IL RISPARMIO DI ENERGIA ELETTRICA</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>04-06-1999 c/o Grand Hotel Palace – Via L. Manara, n. 11 – 21100 VARESE SCHNEIDER ELECTRIC</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE – PROGETTAZIONE DELL’IMPIANTO COMPLETO, DAL PUNTO DI CONSEGNA ALL’UTENZA TERMINALE</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>03-06-1999 – c/o Aula Maggiore – Palazzo delle associazioni scientifiche e tecniche sede AEI – P.le R. Moranti, n. 2 – Milano AEI Associazione Elettrotecnica Italiana – sezione di Milano</p> <p>QUADRI ELETTRICI PER L’EQUIPAGGIAMENTO DELLE MACCHINE, QUALE NORMATIVA ?</p> <p>Incontro tecnico Giornata di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>24-05-1999 c/o Sala Convegni MEK Busto Fiere – Busto Arsizio (VA) MEK, meccanica e servizi innovativi</p> <p>SICUREZZA DELLE MACCHINE</p> <p>Nessuna Convegno</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>21-05-1999 c/o Sala Convegni MEK Busto Fiere – Busto Arsizio (VA) MEK, meccanica e servizi innovativi</p> <p>LA CERTIFICAZIONE DELLE MACCHINE</p> <p>Nessuna Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>30-04-1999 c/o Collegio Arcivescovile De Filippi – VARESE BOCCHIOTTI SpA – Collegio dei Periti della Provincia di Varese</p> <p>PROGETTARE E REALIZZARE UN IMPIANTO ELETTRICO – SOLUZIONI INSTALLATIVE NEL RISPETTO DELLA QUALITA' TOTALE</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>14-04-1999 E 15-04-1999 c/o Centro formazione tecnica ABB-SACE di Vittuone (MI) ABB-SACE di Vittuone (MI)</p> <p>BT3 - FONDAMENTI TECNICO GIURIDICI PER LA PROGETTAZIONE DI UN IMPIANTO ELETTRICO IN BASSA TENSIONE</p> <p>Attestato Formazione tecnica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>29-03-1999 e 30-03-1999 c/o Centro formazione tecnica ABB-SACE di Bergamo ABB SACE di Bergamo (BG)</p> <p>MT2 – SCELTA ED IMPIEGO DELLE APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE</p> <p>Attestato Formazione tecnica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>09-03-1999 C/o Hotel la Pineta – via Sempione 160, Busto Arsizio (VA) SIEMENS SpA – A&D Filiale di Milano</p> <p>LE CABINE MT/BT</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>02-03-1999 – c/o Teatro Nazionale – P.zza Piemonte, n. 12 – Milano ITT – Incontro tecnico TUTTONORMEL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianti di terra come cambia la Norma CEI 11-8 • Impianti a media tensione la nuova Norma CEI 11-1 • Equipaggiamento elettrico delle macchine la nuova Norma CEI 44-5 e problemi di interfaccia con la Norma CEI 64-8 • Protezioni degli impianti elettrici contro le sovratensioni, quando e come installare gli SPD • Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili, guida alla Norma CEI 31-30 <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>26-02-1999 c/o Grand Hotel Palace – Via L. Manara, n. 11 – 21100 VARESE ANSALDO SISTEMI INDUSTRIALI Collegio dei Periti della Provincia di Varese SEMINARIO REGIONALE SULLA COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ NELLE APPLICAZIONI CON INVERTER</p> <p>Nessuna Seminario regionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>18-12-1998 c/o Collegio Arcivescovile De Filippi - VARESE GHIGGIA Srl Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese CRITERI DI FATTURAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA</p> <p>Nessuna Giornata di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>03-12-1998 c/o Grand Hotel Palace – Via L. Manara, n. 11 – 21100 VARESE CONTROLLI SpA Collegio dei Periti della Provincia di Varese DIGITROLL 2000 NUOVE IDEE NEL SISTEMA DI SUPERVISIONE IMPIANTI DI EDIFICIO</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28-11-1998 c/o Collegio Arcivescovile De Filippi – VARESE Ordine degli Architetti della Provincia di Varese Ordine degli ingegneri della Provincia di Varese Collegio dei Geometri della provincia di Varese Collegio dei periti industriali della provincia di Varese 494 - UN ANNO DOPO</p> <p>Nessuna Convegno</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>27/11-1998 HT ITALIA SpA Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese Verificai impianti elettrici secondo la norma CEI 64-14 Analisi della qualità elettrica nella rete Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>26-11-1998 c/o HOTEL Forte Crest- Via Emilia F. O. 19 – 20097 San Donato Milanese (MI) BTICINO SpA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto di Norma sperimentale CEI per gli impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica e soluzioni impiantistiche • Potere di interruzione differenziale concetti normativi ed applicazioni impiantistiche • Portata dei cavi in fasci contenenti conduttori di sezione differenti <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>21-11-1998 c/o Grand Hotel Palace – Via L. Manara, n. 11 – 21100 VARESE SCHNEIDER ELECTRIC Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese LA CABINA MT/BT – PRODOTTI E SOLUZIONI APPLICATIVE</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>07-10-1998 c/o Elettrica Ceriani – Via Varese, n. 1 – SARONNO ABB - SACE</p> <p>IL QUADRO ELETTRICO VERSO L'EUROPA</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>03-10-1998, 10-10-1998, 24-10-1998, 07-11-1998, 14-11-1998, 21-11-1998 Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese</p> <p>Procedura per la nuova prevenzione incendi DPR 37 del 12-01-98 - Analisi del rischio DM 10-03-98 - Centrali termiche DM 12-04-96 - Oli minerali DPR 420 del 18-04-94, Distributori carburanti – nuove direttive - Considerazione e valutazioni su proposte modifica DPR 412 del 16-08-93 - Resistenza e reazione al fuoco dei materiali - Nuove proposte per muri tagliafuoco - Locali di pubblico spettacolo DM 18-08-96, Impianti sportivi DM 18-03-98 - Legge 626 - Modifiche ed integrazioni alla legge 626</p> <p>Attestato partecipazione Corso di aggiornamento tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>05-10-1998, 08-10-1998, 12-10-1998, 15-10-1998, 19-10-1998, 22-10-1998 FOGLIANI SpA – c/o sede di Busto Arsizio via per Cassano 157 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leggi ed adempimenti legislativi nel settore elettrico • Nozioni generali della Norma CEI 64-8, Condutture elettriche, Connessioni, prese a spina • Protezione dei cavi contro il sovraccarico e il cortocircuito • Protezione contro i contatti diretti e indiretti, protezione contro i contatti indiretti senza interruzione automatica del circuito, Sistemi a bassissima tensione • Impianto di terra • Verifiche
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Nessuna Corso aggiornamento e formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>02/10/1998 c/o FOGLIANI SpA – c/o sede di Busto Arsizio via per Cassano 157 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) SCHNEIDER ELECTRIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllori programmabili • Interfacciamento con il campo • Gestione integrata di funzioni complesse • La norma IEC 131 e i linguaggi • Il dialogo con la macchina • Tendenze future per applicazioni di media complessità
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Nessuno Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>10/09/1998 - c/o Grand Hotel Palace – Via L. Manara, n. 11 – 21100 VARESE OSRAM SpA Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese LA GIUSTA LUCE PER L'ILLUMINAZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>22-05-1998 c/o Collegio Arcivescovile De Filippi - VARESE SICON SpA – SPARK Energi Srl Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' (UPS) E GRUPPI ELETTOGENI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Nessuna Incontro tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>22/04/1998 - c/o Grand Hotel Palace – Via L. Manara, n. 11 – 21100 VARESE SCHNEIDER ELECTRIC</p> <p>L'EVOLUZIONE DEL COMANDO DEI MOTORI ELETTRICI</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>04/03/1998 - c/o sede FAST di P.le Moranti, n. 2 - MILANO AEI Associazione Elettrotecnica Italiana</p> <p>QUALCHE CONSIDERAZIONE SUL COMPORTAMENTO TERMICO DEI TRASFORMATORI DI POTENZA</p> <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>24-02-1998 – c/o Teatro Nazionale – P.zza Piemonte, n. 12 – Milano ITT – Incontro tecnico TUTTONORMEL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuove varianti alla norma CEI 64-8 • Quadri per impianti e macchine • Luoghi con pericolo di esplosione • Adeguamento dei vecchi impianti • Elettrodotti e campo elettromagnetico • Le prescrizioni dei vigili del fuoco in materia di impianti elettrici • Responsabilità civili e penali di progettisti e installatori elettrici <p>Nessuna Incontro tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15/01/1998 c/o Sala convegni collegio Arcivescovile De Filippi di Varese STS Elettronica Service – Collegio Periti Industriali di Varese</p> <p>La progettazione pratica degli impianti di sicurezza antincendio, antigas, antifurto</p> <p>Nessuna Incontro Tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1997 ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE di Varese</p> <p>DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE CON SPECIALIZZAZIONE IN ELETTROTECNICA</p> <p>Diploma</p>

• Date (da – a) **18/11/1997 – c/o Hotel Ramada – Via Washington, n. 66 - Milano**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **GROUPE SCHNEIDER – TUTTONORMEL**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Quadri elettrici per macchine e impianti**
• Qualifica conseguita **Nessuna**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Convegno**

• Date (da – a) **06/06/1997 – c/o sala convegni PEREGALLO CONUTRY CLUB LESMO**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ELCON INSTRUMENTS Srl - PI Claudio Ponzinibbio – Collegio Periti industriali Varese**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Modi di protezione comunemente utilizzati negli impianti con rischio di esplosione**
• Qualifica conseguita **Nessuna**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Corso aggiornamento**

• Date (da – a) **18-03-1997 – c/o Teatro Nazionale – P.zza Piemonte, n. 12 – Milano**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ITT – Incontro tecnico TUTTONORMEL**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Novità normative marcatura CE**
- **Portata dei cavi**
- **Cabine MT/BT**
- **Dichiarazione conformità Legge 46/90**
- **La guida sulle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori**
- **La nuova norma CEI EN 60079-10 per gli impianti elettrici con luogo di esplosione**

• Qualifica conseguita **Nessuna**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Incontro tecnico**

• Date (da – a) **Gennaio 1996 c/o Associazione Artigiani della provincia di Varese**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ASSOCIAZIONE ARTIGIANI DELLA PROVINCIA DI VARESE – MARINONI CONSULENZE**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **LA NORMA EUROPEA CEI EN 60204-1**
• Qualifica conseguita **Attestato**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Corso di formazione**

• Date (da – a) **1992 c/o ENAIP – CFP VARESE Via Uberti, n. 44**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ENAIP VARESE – REGIONE LOMBARDIA**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **ANALISTA DI PROCEDURE**
• Qualifica conseguita **Attestato**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Specializzazione Post Diploma**

- 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)
-

Anno scolastico 1989 - 1990

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE DI GALLARATE (VA) – Via Stelvio

Elettrotecnica generale, Impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche, tecnologie, disegno, misure e macchine elettriche

DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO IN ELETTROTECNICA INDUSTRIALE

DIPLOMA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONA

• Capacità di scrittura

BUONA

• Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

LE COMPETENZE IN CAMPO RELAZIONALE SONO STATE ACQUISITE E SVILUPPATE NEL CORSO DEGLI ANNI, PRIMA COME DIRETTORE UFFICIO TECNICO, SECONDARIAMENTE COME COMUNICATORE E FORMATORE PRESSO ENTI, SCUOLE, UNIVERSITÀ E PRESSO AZIENDE PRIVATE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

LE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE SONO STATE SVILUPPATE PORTANDO L'AZIENDA PER CUI LAVORAVO COME DIRETTORE UFFICIO TECNICO, ASSISTENDO E PORTANDO L'AZIENDA ALLA CERTIFICAZIONE ISO 9001 E DIRIGENDO L'UFFICIO TECNICO.

SUCCESSIVAMENTE IN AMBITO DI LIBERA PROFESSIONE NELLO SVILUPPO DI PROCEDURE E ORGANIZZAZIONE INTERNA AL MIO STUDIO

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE DI GESTIONE DI CANTIERI, PROGETTI, COLLAUDI E OPERE ALL'ESTERO (STATI UNITI, POLONIA, TURCHIA, CROAZIA, INGHILTERRA, GERMANIA)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona capacità d'uso dei seguenti software commerciali

- MS-WORD
- MS-EXCEL
- MS-FRONTPAGE
- MS-OUTLOOK
- AUTOCAD
- SOFTWARE PER IL DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO
- SOFTWARE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO

Uso dei principali strumenti di misura per l'impiantistica e i collaudi

- Misuratore di resistenza di terra
- Multimetri vari
- Analizzatori di rete
- Misuratore di passo e contatto
- Misuratore di isolamento
- Luxmetro
- Fonometro per misure acustiche
- Misure ambientali (temperatura, umidità, rumore) per legge 626/94

ELENCO PUBBLICAZIONI

- POLITECNICO DI MILANO – TECNOLOGIE PER I SISTEMI IMPIANTISTICI – “GLI IMPIANTI ELETTRICI IN ARCHITETTURA - PAG. 126 – ANNO 2002
- PROGETTO SOSTENIBILE – ARTICOLO “IMPIANTISTICA ELETTRICA E RECUPERO EDILIZIO” – NUMERO 2 - ANNO 2004 - EDIZIONE BILINGUE (ITALIANO – INGLESE)
- L'INSTALLATORE ELETTRICO – ARTICOLO “UN SISTEMA BUS PER L'ARTE” – ANNO 2004 – IN FASE DI PUBBLICAZIONE
- LOMBARDIA OGGI – ARTICOLO “NUOVA LUCE PER LE NOSTRE CITTÀ” – NUM. 17 – MARZO 2004
- LOMBARDIA OGGI – ARTICOLO “IL RISPARMIO ENERGETICO NEGLI AMBIENTI DOMESTICI” – NUM. 45 – LUGLIO 2004
- LIGHTING MAGAZINE ARTICOLO - “LUCE NUOVA NELLA VILLA DEL CARDINAL BORROMEO” – ANNO 2004 EDIZIONE BILINGUE (ITALIANO – INGLESE)
- PROGETTO ELETTRICO - ARTICOLO “PROGETTARE IL RISPARMIO, IMPIANTI ELETTRICI ENERGICAMENTE CORRETTI” – NUM. 26 MAGGIO 2004
- MODULO RIVISTA DI ARCHITETTURA – ARTICOLO “LUCE ARTIFICIALE SOLO QUANDO SERVE” – NUM. 301 MAGGIO 2004
- PROGETTO ELETTRICO – ARTICOLO “WATER PROOF WIRING – IMPIANTI SOMMERSI” – NUM. 27 LUGLIO 2004
- PROGETTO ELETTRICO – ARTICOLO “SOMMERSI DALL'ACQUA” – NUM. 27 – LUGLIO 2004
- PROGETTO ELETTRICO – ARTICOLO “SOFTWARE A CONFRONTO” – NUM. 28- SETTEMBRE 2004 FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI.
- PROGETTO ELETTRICO – ARTICOLO “OBIETTIVO SICUREZZA CONTRO DISPERSIONI E SOVRATENSIONI” – NUM. 28 – SETTEMBRE 2004
- PROGETTO SOSTENIBILE – ARTICOLO “IMPIANTI LUCE E ACQUA” – NUMERO 04 - AGOSTO 2004, EDIZIONE BILINGUE (ITALIANO – INGLESE)
- IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO – ANNO 26 – NUMERO 11 SETTEMBRE 2004 – UN SISTEMA BUS PER L'ARTE
- POLITECNICO DI MILANO – STRUMENTI E TECNICHE PER IL CONTROLLO AMBIENTALE TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, - PUBBLICAZIONE “LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI IN AMBITO RESIDENZIALE” – PAG. 64 ANNO DI PUBBLICAZIONE 2004
- CONTATTO ELETTRICO – ARTICOLO “TRA INNOVAZIONE E AGGIORNAMENTO” FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI NUM. 144 – NOVEMBRE 2004
- PROGETTO ELETTRICO – ARTICOLO “INNOVAZIONE PREMIATA AL BIAS 2004” FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI NUM. 29 – NOVEMBRE 2004
- PROGETTO ELETTRICO – ARTICOLO “LA NUOVA DK 5600 – NUOVE REGOLE E VECCHI ALLACCIAMENTI” – NUM. 29 – NOVEMBRE 2004
- LIBRO “QUADERNO DI ILLUMINOTECNICA” – PUBBLICAZIONE DI 170 PAGINE – EDITORE STAMPA LIBRI MACERATA (MC) FINITO STAMPARE GENNAIO 2005
- PROGETTO ELETTRICO – ARTICOLO “PROGETTO IMPIANTI” SOFTWARE A CONFRONTO PARTE SECONDA” – NUM. 30 – GENNAIO 2005
- MODULO – APPUNTI DI PROGETTAZIONE – NORME E DETTAGLI – L'IMPIANTO ELETTRICO DI PRATI ALESSANDRO IN COLLABORAZIONE CON GIULIANO DALL'O' E ANNALISA GALANTE, NUM. 309 – MARZO 2005
- PROGETTO ELETTRICO – PROCEDURE AUTOMATIZZATE – SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE PARTE PRIMA FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI. NUM. 31 MARZO 2005
- PROGETTO ELETTRICO – INNOVAZIONE SENZA FILI – NUM. 31 MARZO 2005
- PROGETTO ELETTRICO – PROCEDURE AUTOMATIZZATE – SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE PARTE SECONDA FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI. NUM. 32 MAGGIO/GIUGNO 2005
- PROGETTO ELETTRICO – LUSTRO ALLA DIMORA DEL CARDINALE . NUM. 32 MAGGIO/GIUGNO 2005

- *CONTATTO ELETTRICO – NUOVE TECNOLOGIE E VECCHI EDIFICI – NUM. 149 – MAGGIO 2005*
- *CONTATTO ELETTRICO – AUTOMATIZZARE E TEMPORIZZARE LE UTENZE - ATTUARE UNA EFFICIENTE POLITICA DI RISPARMIO ENERGETICO - NUM. 150 - GIUGNO 2005*
- *PROGETTO ELETTRICO - PROGETTIAMO E DIMENSIONIAMO CON IL COMPUTER –NUM. 33 LUGLIO 2005*
- *CONTATTO ELETTRICO – APPLICAZIONI DI LUCE DINAMICA – NUM. 151 – AGOSTO / SETTEMBRE 2005*
- *PROGETTO ELETTRICO – PROVA SOFTWARE CLIP PROJECT – NUM. 34 – SETTEMBRE 2005 FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI*
- *PROGETTO ELETTRICO – ASCENSORI E MONTACARICHI – QUALI SCELTE ADOTTARE - NUM. 34 – SETTEMBRE 2005*
- *CONTATTO ELETTRICO – RUOLI E COMPETENZE DELL’INSTALLATORE ALLA LUCE DELLA DIRETTIVA ATEX E AGLI AMBIENTI A RISCHIO DI ESPLOSIONE. – NUM. 152 – OTTOBRE 2005*
- *CONTATTO ELETTRICO - LUCE NATURALE E ARTIFICIALE – NUM. 153 – NOVEMBRE 2005*
- *PROGETTO ELETTRICO – PROGETTO E VERIFICA DELLE RETI ELETTRICHE – FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI – NUM. 35 – NOVEMBRE 2005*
- *PROGETTO ELETTRICO – RETI DI COMUNICAZIONE FLESSIBILE – NUM. 35 – NOVEMBRE 2005*
- *LIBRO “QUADERNO FOTOVOLTAICO” – PUBBLICAZIONE DI 200 PAGINE – EDITORE STAMPA LIBRI MACERATA (MC) FINITO STAMPARE DICEMBRE 2005*
- *PROGETTO ELETTRICO – RISTRUTTURARE AUTOMATIZZANDO – UN IMPIANTO AUTOMATIZZATO IN GRADO DI GESTIRSI DA SOLO E GARANTIRE LA PERFETTA INTEGRAZIONE TRA I VARI IMPIANTO DELLA CASA. RISPARMIO ENERGETICO E BASSI COSTI DI GESTIONE PER REALIZZARE UN IMPIANTO DI FACILE MANUTENZIONE - FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI - NUM. 36 – DICEMBRE / GENNAIO 2005*
- *PROGETTO ELETTRICO – RIFASARE IN BASSA E IN MEDIA TENSIONE – L’INTRODUZIONE DELLE NUOVE TARIFFE PER IL TRASPORTO DELL’ENERGIA ELETTRICA HANNO RIPORTATO ALL’ATTENZIONE DELL’UTENTE IL PROBLEMA DEL RIFASAMENTO ELETTRICO, DAL PUNTO DI VISTA TECNICO, E LE PROBLEMATICHE DELLA PRESENZA DI ENERGIA REATTIVA DAL PUNTO DI VISTA ECONOMICO. - NUM. 36 – DICEMBRE / GENNAIO 2005*
- *CONTATTO ELETTRICO – LUCE IN EVOLUZIONE – PARTE PRIMA – NUM. 155 – FEBBRAIO 2006*
- *PROGETTO ELETTRICO – SISTEMI FOTOVOLTAICI: COME PROGETTARLI – NUM 37 – MARZO 2006*
- *CONTATTO ELETTRICO – LUCE IN EVOLUZIONE – PARTE SECONDA – NUM. 156 – FEBBRAIO 2006*
- *PROGETTO ELETTRICO – NUOVE FRONTIERE PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA – NUM. 38 – MAGGIO 2006*
- *CONTATTO ELETTRICO – PROTEGGERE L’IMPIANTO DALLA CORROSIONE – NUM. 157 – APRILE 2006*
- *CONTATTO ELETTRICO – A MISURA D’UOMO – IMPIANTISTICA PER DISABILI – NUM. 158 – MAGGIO 2006*
- *PROGETTO ELETTRICO – IMPIANTISTICA INDUSTRIALE – I FUSIBILI – COLLEGAMENTO, INSERIZIONE E COORDINAMENTO – NUM. 39 – LUGLIO 2006*
- *CONTATTO ELETTRICO – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – MOTORI ELETTRICI L’AVVIAMENTO – PARTE I° - NUM. 160 – AGOSTO / SETTEMBRE 2006*
- *PROGETTO ELETTRICO – IMPIANTO DI MESSA A TERRA – UN’ EFFICACE SISTEMA DI PROTEZIONE – NUM. 40 – SETTEMBRE 2006*
- *CONTATTO ELETTRICO – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – MOTORI ELETTRICI LA REGOLAZIONE PARTE II° – NUM. 161 – OTTOBRE 2006*
- *PROGETTO ELETTRICO – LA GESTIONE DEL CONDUTTORE DI NEUTRO – DIMENSIONAMENTO E INSTALLAZIONE – NUM. 41 – NOVEMBRE 2006*
- *CONTATTO ELETTRICO – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – MOTORI ELETTRICI LA REGOLAZIONE PARTE III° – NUM. 162 – NOVEMBRE 2006*
- *AUTOMAZIONE OGGI – L’AUTOMAZIONE ENTRA NELLA STORIA – LA VILLA SAN CARLO BORROMEO DI SENAGO – NUM. 296 – NOVEMBRE 2006*
- *CONTATTO ELETTRICO – GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E L’INQUINAMENTO LUMINOSO - METODI E TECNICHE INSTALLATIVE PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI*

ILLUMINAZIONE ESTERNA A NORMA DI LEGGE. – NUM. 163 – DICEMBRE GENNAIO 2006

- CONNESSIONI – DE RERUM DOMOTICAE - NUM. 4 FEBBRAIO, MARZO 2007
- CONTATTO ELETTRICO – SERVIZIO A 360 GRADI – NUM. 165 – MARZO 2007
- CONTATTO ELETTRICO - I SENSORI, CAMPI DI IMPIEGO E PECULIARITA' – NUM. 166 – APRILE 2007
- CONNESSIONI – IL CABLAGGIO STRUTTURATO – BREVE VADEMECUM AD USO DEI CURIOSI - NUM.5 APRILE, MAGGIO 2007
- CONTATTO ELETTRICO - QUADRI DI DISTRIBUZIONE A NORMA – NUM. 167 MAGGIO 2007
- CONTATTO ELETTRICO – I BUS DI CAMPO – NUM. 167 MAGGIO 2007
- MODULO – PROGETTARE GLI SPAZI DELL'INFORMATICA – NUM. 332 – GIUGNO 2007
- CONTATTO ELETTRICO - MULTIMETRO, UNO STRUMENTO INDISPENSABILE - NUM. 168 – GIUGNO LUGLIO 2007
- CONTATTO ELETTRICO – I MOTORI ELETTRICI - NUM. 168 – GIUGNO LUGLIO 2007
- MODULO – ACCESA SOLO QUANDO SERVE, SISTEMI DI CONTROLLO DELLA LUCE – NUM. 333 – LUGLIO AGOSTO 2007
- CONTATTO ELETTRICO – UPS E PROTEZIONE DIFFERENZIALE – NUM. 169 – AGOSTO SETTEMBRE 2007
- CONTATTO ELETTRICO – A GARANZIA DI QUALITA' SICUREZZA DEGLI IMPIANTI BORDO MACCHINA – NUM. 169 – AGOSTO SETTEMBRE 2007
- MODULO – LA GESTIONE DEI CARICHI ELETTRICI – NUM. 334 – OTTOBRE 2007
- CONTATTO ELETTRICO – LED UNA TECNOLOGIA ORMA MATURA – NUM. 170 – OTTOBRE 2007 (FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI)
- CONTATTO ELETTRICO – FOTOCELLULE E BARRIERE – NUM. 170 – OTTOBRE 2007
- MODULO – ENERGIA IN PROGETTO – NUM. 335 - OTTOBRE 2007
- CONTATTO ELETTRICO – INSTALLAZIONE IN AMBIENTI MEDICI – NUM. 171 – NOVEMBRE 2007
- CONTATTO ELETTRICO - STRUMENTAZIONE DI MISURA – NUM. 171 – NOVEMBRE 2007
- CONTATTO ELETTRICO – AUDIO VIDEO E INTRATTENIMENTO – NUM. 172 – DICEMBRE 2007 GENNAIO 2008 (FIRMATO CON LO PSEUDONIMO DI MATTEO ALBIZZATI)
- CONTATTO ELETTRICO – INSTALLAZIONE IN CENTRI ESTETICI – NUM. 172 - DICEMBRE 2007 GENNAIO 2008
- CONTATTO ELETTRICO – LUCE E ACQUA – NUM. 172 - DICEMBRE 2007 GENNAIO 2008
- CONTATTO ELETTRICO – LE RETI INDUSTRIALI, CARATTERISTICHE E FUNZIONI – NUM. 172 - DICEMBRE 2007 GENNAIO 2008
- PROGETTO ENERGIA – GLI AUSILIARI NELLA PROCEDURA DI CALCOLO, ENERGIA ELETTRICA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA – NUM. 48 – GENNAIO 2008
- MODULO – IMPIANTI DISCRETI – NUM. 337 - DICEMBRE 2007 GENNAIO 2008

ELENCO INTERVISTE

- LIGHTING MAGAZINE - ARTICOLO "UNA STORIA DA RISPETTARE" ANNO 2004 EDIZIONE BILINGUE (INGLESE – ITALIANO)
- CONNESSIONI – VILLA SAN CARLO BORROMEO, UN 5 STELLE IN EVOLUZIONE – NUM. 3 - DICEMBRE 2006 – GENNAIO 2007
- MODULO – LUCE DA TERRA – INTERVISTA SU INNOVAZIONE E SICUREZZA – NUM. 330 – APRILE 2007
- MODULO – ANTINTRUSIONE TECNOSICUREZZA – INTERVISTA E INTERVENTO TAVOLA ROTONDA – NUM. 331 – MAGGIO 2007
- HESA NOTIZIE - PROTEZIONE TOTALE PER UN'ARCHITETTURA POLIFUNZIONALE INTERVISTA – GIUGNO 2007
- COMMERCIO ELETTRICO – OTTOBRE 2007 – SICUREZZA – CRESCE LA DOMANDA INTERNA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PER GLI ANNI ACCADEMICI 2001, 2002 e 2003 HO SVOLTO ATTIVITÀ DI CULTORE DELLA MATERIA PER IL CORSO DI TECNOLOGIE PER I SISTEMI IMPIANTISTICI ALLE DIPENDENZE DEL PROF. DOTT. ARCH. ALESSANDRO ROGORA PER IL POLITECNICO DI MILANO DISTACCAMENTO DI MANTOVA – VIA SCARSELLINI

PER GLI ANNI ACCADEMICO 2004 – 2005 – 2006 - 2007 – 2008 SVOLGO ATTIVITÀ DI CULTORE DELLA MATERIA PER IL CORSO DI STRUMENTI E TECNICHE PER IL CONTROLLO AMBIENTALE - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA ALLE DIPENDENZE DEL PROF. DOTT. ARCH. ALESSANDRO ROGORA PER IL POLITECNICO DI MILANO CAMPUS LEONARDO SEDE DI VIA BONARDI, N. 3

DOCENZE ANNO 2000

- A. MERATI & C. CARTIERA DI LAVENO – LAVENO MOMBELLO (VA) – “CORSO FORMAZIONE IL RISCHIO ELETTRICO E LA MANUTENZIONE” – MAGGIO 2000
- INDUSTRIE ILPEA – MALGESSO (VA) – DIVISIONE PLASTICA – CORSO FORMAZIONE “MANUTENZIONE E SICUREZZA” – MAGGIO 2000
- IOS INDUSTRIE OSSIDI SINTERIZZATI – MALGESSO (VA) – DIVISIONE PRODOTTI MAGNETICI - CORSO FORMAZIONE “MANUTENZIONE E SICUREZZA” – MAGGIO 2000
- IOS INDUSTRIE OSSIDI SINTERIZZATI – MALGESSO (VA) – DIVISIONE PRODOTTI MAGNETICI – CORSO FORMAZIONE – “LA MANUTENZIONE ELETTROMECCANICA” – SETTEMBRE 2000

DOCENZE ANNO 2001

- IPSIA – ENAIP 3° AREA TECNICA – “IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI” – GENNAIO – FEBBRAIO – MARZO 2001 – 105 ORE

DOCENZE ANNO 2002

- ENAIP – CORSO “LA DIRETTIVA MACCHINE - ASPETTI MECCANICI ED ELETTRICI” – NOVEMBRE 2002
- SADEPAM CHIMICA – STABILIMENTO DI TRUCAZZANO (MI) – CORSI DI AGGIORNAMENTO MANUTENZIONE E SICUREZZA ELETTRICA – MAGGIO 2002
- SADEPAM CHIMICA – STABILIMENTO DI CASTELSEPRIO (MI) – CORSI DI AGGIORNAMENTO MANUTENZIONE E SICUREZZA ELETTRICA – MAGGIO 2002 .

DOCENZE ANNO 2003

- ENAIP – CORSO VA062 – “INSTALLATORI E MANUTENTORI IMPIANTI BT” – GENNAIO – FEBBRAIO 2003
- ENAIP – CORSO FORMAZIONE CONTINUA - IMPIANTI ELETTRICI - AGGIORNAMENTO SULLA SICUREZZA ELETTRICA E SULL'IMPIANTISTICA INDUSTRIALE. – FEBBRAIO – MARZO – APRILE 2003
- ENAIP – CORSO BIOARCHITETTURA E PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE” – MAGGIO 2003
- ENAIP – CORSO FORMAZIONE APPRENDISTI – “RISCHI E FONDAMENTI DI SICUREZZA ELETTRICA E IMPIANTISTICA DI BASE” – MARZO, APRILE, MAGGIO - 2003
- ENAIP – CORSO “GLI IMPIANTI ELETTRICI NEI CANTIERI EDILI” – MARZO 2003
- ENAIP – CORSO TEGED -TECNICO PER LA GESTIONE PROGETTI PER L'EDILIZIA – IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI CIVILI – MAGGIO 2003
- ENAIP – CORSO TEGED -TECNICO PER LA GESTIONE PROGETTI PER L'EDILIZIA – ILLUMINOTECNICA – MAGGIO 2003
- SADEPAM CHIMICA – STABILIMENTO DI TRUCAZZANO (MI) – CORSI DI AGGIORNAMENTO SUL RISCHIO ELETTRICO E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI. – MAGGIO 2003
- SADEPAM CHIMICA – STABILIMENTO DI CASTELSEPRIO (MI) – CORSI DI AGGIORNAMENTO SUL RISCHIO ELETTRICO E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI. – MAGGIO 2003 .

- POLITECNICO DI MILANO – FACOLTA' DI ARCHITETTURA - SEMINARIO SERALE SUI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE NOTTURNA NELLA CITTA' DI MILANO DEDICATO AI LAUREANDI
- ENAIP FORMAZIONE CONTINUA – CORSO ELFI_D1_IMPIANTI ELETTRICI - AGGIORNAMENTO SULLA SICUREZZA ELETTRICA E SULL'IMPIANTISTICA INDUSTRIALE. – OTTOBRE - NOVEMBRE 2003
- ENAIP FORMAZIONE CONTINUA – CORSO API 14 LEG_S_E - PRESSO DITTA COVA DI BESANO (VA) – AGGIORNAMENTO SULLA SICUREZZA ELETTRICA E SULL'IMPIANTISTICA INDUSTRIALE. – OTTOBRE - NOVEMBRE 2003
- ENAIP FORMAZIONE CONTINUA – CORSO ELFI – I QUADRI ELETTRICI DI POTENZA E I QUADRI MACCHINA NORMA CEI 17-13, NORMA CEI 23.51, NORMA CEI 44-5 – OTTOBRE 2003
- ENAIP FORMAZIONE CONTINUA – I SISTEMI BUS – NOVEMBRE 2003

DOCENZE ANNO 2004

- L'equipaggio elettrico delle macchine e la direttiva macchine – aspetti tecnici e riscontri normativi – presso Bticino sede di Bodio Lomnago (VA) – Maggio
- POLITECNICO DI MILANO – FACOLTA' DI ARCHITETTURA - strumenti e tecniche per il controllo ambientale Tecnologia dell'architettura, la progettazione degli impianti elettrici in ambito residenziale alle dipendenze del prof. Dall'O Arch. Giuliano e Fontana Arch. Carlotta
- CNA – Varese Ticino Olona – Corso Fondo Sociale Europeo – formazione continua per titolari, dipendenti e collaboratori di imprese artigiane e P.M.I. – Le verifiche degli impianti elettrici 40 ore edizione mese settembre
- CNA – Varese Ticino Olona – Corso Fondo Sociale Europeo – formazione continua per titolari, dipendenti e collaboratori di imprese artigiane e P.M.I. – Le verifiche degli impianti elettrici 40 ore edizione mese Ottobre
- CNA – Varese Ticino Olona – Corso Fondo Sociale Europeo – formazione continua per titolari, dipendenti e collaboratori di imprese artigiane e P.M.I. – La progettazione e costruzione degli impianti elettrici 24 ore edizione mese Ottobre

DOCENZE ANNO 2005

- Fogliani SpA – Corso di formazione professionale per i dipendenti dei Light Show delle varie sedi presso Officina della Luce di Gallarate (VA) Via Milano. Mese Gennaio – Febbraio – Marzo – Aprile totale monte ore 45.
- ENAIP – Corso di formazione professionale per dipendenti e apprendisti di imprese artigiane – Richiami di elettrotecnica, sicurezza elettrica e normativa. – Marzo Aprile – Maggio totale monte ore 36
- ENAIP – LIUC – FONDOIMPRESA - Corso di aggiornamento la progettazione e costruzione dei quadri elettrici e delle automazioni per le macchine secondo la norma CEI EN 60204-1 Aprile – Maggio totale monte ore 24
- Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura – dipartimento BEST – la progettazione e costruzione degli impianti elettrici negli interventi di ristrutturazione edilizia in edifici vincolati – Lezioni del 04/05/2005 e del 01/06/2005 totale ore 4 – Corso di Tecnologie e processi per i beni culturali totale ore 4 – Prof. Dott. Arch. Carlotta Fontana.
- Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura – dipartimento BEST – la progettazione e costruzione degli impianti elettrici negli edifici civili – Giovedì 10/11/2005 totale ore 6 – Corso di tecnologie per il controllo Ambientale – Prof. Dott. Arch. Giuliano Dall'O
- Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura – dipartimento BEST – Docenze master di II livello per la conservazione programmata degli edifici soggetti a vincolo architettonico
 - La sicurezza degli edifici (ore docenza 2)
 - Gli impianti elettrici degli edifici (ore docenza 3)
 - Gli impianti tecnologici (ore docenza 3)

- Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura – dipartimento BEST – Programma formazione continua – La certificazione energetica degli edifici
 - La valutazione strumentale (ore docenza 1)
 - Metodologie e analisi (ore docenza 1)
 - Sistemi, tecniche e tecnologie per miglioramento efficienza (ore docenza 2)
- Agenzia formativa della Provincia di Varese – sede operativa di Gallarate (VA) – Lo sviluppo delle risorse umane per l'implemento tecnologico nel settore dell'uso razionale dell'energia elettrica edizione 476146 – corso FSE 2003/2004 Id progetto 203178 totale ore 50
- Agenzia formativa della Provincia di Varese – sede operativa di Gallarate (VA) – Lo sviluppo delle risorse umane per l'implemento tecnologico nel settore dell'uso razionale dell'energia elettrica edizione 476147 – corso FSE 2003/2004 Id progetto 203178 totale ore 50

DOCENZE ANNO 2006

- LIUC Libera Università Carlo Cattaneo – Castellanza - Lo sviluppo delle risorse umane per l'implemento tecnologico nel settore dell'uso razionale dell'energia elettrica edizione – I pannelli Fotovoltaici 476147 – corso FSE 2003/2004 Id progetto 203178 totale ore 32 edizione del Mercoledì
- LIUC Libera Università Carlo Cattaneo – Castellanza - Lo sviluppo delle risorse umane per l'implemento tecnologico nel settore dell'uso razionale dell'energia elettrica edizione – I pannelli Fotovoltaici 476147 – corso FSE 2003/2004 Id progetto 203178 totale ore 32 edizione del Giovedì
- LIUC Libera Università Carlo Cattaneo – Castellanza - Lo sviluppo delle risorse umane per l'implemento tecnologico nel settore dell'uso razionale dell'energia elettrica edizione – I pannelli Fotovoltaici 476147 – corso FSE 2003/2004 Id progetto 203178 totale ore 32 edizione del Venerdì
- Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura – dipartimento BEST – Programma formazione continua – La certificazione energetica degli edifici - Maggio
 - La valutazione strumentale (ore docenza 1)
 - Metodologie e analisi (ore docenza 1)
 - Sistemi, tecniche e tecnologie per miglioramento efficienza (ore docenza 2)
- Associazione Artigiani – ENAIP Varese – Corso aggiornamento professionale su quadri elettrici di potenza e quadri elettrici di automazione bordo macchina – norma CEI EN 60204-1 – Totale ore 32 – Maggio / Giugno 2006
- IREF – Istituto Regionale lombardo di formazione per l'amministrazione pubblica – FSE Obiettivo 3 – Misura D2 – Progetto Quadro – Anno 2004/2005 ID Ente 766 – Lo sviluppo di sistemi di governance locale e di gestione associata dei servizi nella Regione Lombardia - ID Progetto 266266 – Id azione 268251 – Azioni di governo regionale e governance locale per la diffusione della cogenerazione, del risparmio energetico e la gestione dell'illuminazione pubblica.- codice FSE 2682510522 con il seguente calendario:
 - 12/06/06 ore 9.00 – 13.00 Milano
 - 13/06/06 ore 9.00 – 13.00 Lodi
 - 14/06/06 ore 9.00 – 13.00 Varese
 - 16/06/06 ore 9.00 – 13.00 Bergamo
- Associazione Artigiani – gestione Multimediamente Milano – corso aggiornamento sulla normativa elettrica – presso ENAIP VARESE – Totale ore 32 – Settembre – Ottobre
- Industrie ILPEA SpA – Unità produttiva di Rivarotta di Pasio (PN) - Corso aggiornamento professionale sulle normative e il rischio elettrico totale ore 6 – Ottobre
- API – Varese – Corso aggiornamento professionale sulle normative e il rischio elettrico presso ditta “Cova Impianti Elettrici di Besano (VA) totale ore 20 – Ottobre – Novembre.

DOCENZE ANNO 2007

- Industrie ILPEA SpA – Unità Produttiva di Malgesso (VA) – Corso aggiornamento professionale il rischio elettrico e le attività di manutenzione – Totale ore 8 – Febbraio
- CSF Varese – Corso gli impianti elettrici ad alta tecnologia (rilevazione incendi, BUS, antintrusione, ricezione TV, trasmissione dati), totale ore 80, presso sede CSF varese
- CNA Ticino Valle Olona sede di Via Bonini, n. 1 – Corso di aggiornamento professionale sulla normativa elettrica ore 32 cod. 366329 – fondo sociale europeo progetto 362587 Obiettivo 3 – misura D1 La formazione continua come modalità di intervento nei processi di innovazione e organizzazione del lavoro nelle imprese lombarde.
- Docenza su progetto FSE 2005/2006 Ob. 3 Asse D - Misura 1 denominato S.CO.PRO - sviluppo delle competenze professionali per competere in Europa n. 359808 area tecnica effettuata a Varese presso sede ENAIP totale ore 24 – Gli impianti elettrici in architettura ecosostenibile
- Industrie ILPEA SpA – Unità produttiva di Scheggia (PG) - Corso aggiornamento professionale sulle normative e il rischio elettrico totale ore 6 – Marzo
- Industrie ILPEA SpA – Unità produttiva di Malgesso (VA) - Il rischio elettrico e la manutenzione totale ore 12 – Aprile
- IOS Industrie Ossidi Sinterizzati – Unità produttiva di Malgesso (VA) - Il rischio elettrico e la manutenzione totale ore 12 – Aprile
- API – Varese – Corso aggiornamento professionale le nuove tecnologie del settore elettrico – TVCC – SAT – Antintrusione – Rilevazione incendi, ecc... presso ditta "Cova Impianti Elettrici di Besano (VA) totale ore 20 – Maggio.
- Industrie ILPEA SpA – Unità produttiva di Rivarotta di Pasiano (PN) - Il rischio elettrico e la manutenzione totale ore 12 – Maggio
- CNA Pavia – Corso di aggiornamento professionale sulla normativa elettrica ore 32 cod. 366329 – fondo sociale europeo progetto 362587 Obiettivo 3 – misura D1 La formazione continua come modalità di intervento nei processi di innovazione e organizzazione del lavoro nelle imprese lombarde. – Gli impianti fotovoltaici
- Relatore al convegno Soluzioni per illuminazione a Led una opportunità ormai matura – Elettroincontro 2007 SONEPAR 19 Maggio 2007 - Padova
- Relatore al convegno SIB forum – Le tecnologie del cablaggio strutturato presso Rimini Fiera – 20 Ottobre 2007

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B per guida autoveicoli e motoveicoli

ULTERIORI INFORMAZIONI

A seguito di svariati anni intercorsi nel settore della progettazione, costruzione e collaudo di impianti elettrici ho maturato una profonda conoscenza ed esperienza in materia di impiantistica industriale e terziaria in modo particolare nelle seguenti aree di intervento:

- Centri commerciali,
- Scuole,
- Musei,
- Luoghi di culto
- Luoghi di pubblico spettacolo,
- Centri ospedalieri diagnostici e case di cura,
- Uffici.

Ho inoltre maturato una discreta esperienza nel settore delle biotecnologie applicate agli impianti elettrici e all'impiantistica elettrica relativa ai sistemi di produzione e trasformazione di energie rinnovabili e ecologiche in energia elettrica.

- ✓ Opere progettate e valore economico:
- ✓ Nel campo della progettazione, direzione lavori e collaudi, elenco alcuni lavori significativi a titolo esemplificativo.

- ✓ Progettazione impianti tecnologici, direzione lavori e collaudo per la costruzione di capannone industriale da 4000 mq in Umbria, importo dei lavori a base d'asta € 250.000
- ✓ Progettazione impianti elettrici, direzione lavori per la nuova rete di telecontrollo, automazione e supervisione dell'acquedotto comunale di Casale Litta (VA) importo dei lavori a base d'asta € 80.000
- ✓ Progettazione impianti elettrici, direzione lavori e collaudo per la ristrutturazione 1° lotto edificio monumentale Villa Cagnola Gazzada, importo dei lavori a base d'asta € 30.000
- ✓ Progetto direzione lavori, collaudo per la costruzione della nuova cabina di ricezione MT 15 kV da 4000 kW, presso opificio in Laveno (VA), importo a base d'asta € 120.000
- ✓ Progetto direzione lavori, collaudo per la costruzione della nuova cabina di trasformazione MT/bt da 4000 kW presso opificio in Malgesso (VA), importo a base d'asta € 100.000
- ✓ Progetto, direzione lavori e collaudo impianto di illuminazione pubblica lotto 1 via Milano e C.so Italia Comune di Bovisio Masciago importo 500.000 € (Collaborazione con Arch. Rogora)
- ✓ Progetto, direzione lavori e collaudo impianto di illuminazione pubblica lotto 2 via Milano e C.so Italia Comune di Bovisio Masciago importo 300.000 € (Collaborazione con Arch. Rogora)
- ✓ Progetto direzione lavori e collaudo impianto di illuminazione campo sportivo comunale di Bovisio Masciago, importo a base d'asta 70.000 € (Collaborazione con Arch. Rogora)
- ✓ Progetto direzione lavori e collaudo per la ristrutturazione e ampliamento impianti elettrici di capannone industriale da 15000 mq in Polonia - Twavagora, importo dei lavori a base d'asta € 150.000
- ✓ Progetto direzione lavori e collaudo per la costruzione di capannone industriale da 3000 mq in North Carolina Anderson - USA, importo dei lavori a base d'asta \$ 200.000
- ✓ Progetto direzione lavori e collaudo per la costruzione di capannone industriale da 1500 mq in Skelton - UK, importo dei lavori a base d'asta € 150.000
- ✓ Progetto direzione lavori e collaudo per la costruzione di capannone industriali da 800 mq. In Turchia – Istanbul importo dei lavori a base d'asta € 100.000
- ✓ Progetto direzione lavori, centro poliambulatorio e sede ASL in Bovisio Masciago (MI) importo a base d'asta 250.000 €
- ✓ Impianto di illuminazione esterna e valorizzazione delle facciate della villa San Carlo Borromeo di Senago (MI) importo a base d'asta 100.000 €
- ✓ Impianto di illuminazione delle sale interne e dell'allestimento museale della villa San Carlo Borromeo di Senago (MI) importo a base d'asta 60.000 €
- ✓ Allestimento impianti elettrici e complementari num. Nuove 23 camere e suite della villa S. Carlo Borromeo di Senago (MI) importo a base d'asta 130.000 €
- ✓ Nuova cabina di trasformazione MT/BT 15.000/400 V – 1250 kVA camere e suite della villa San Carlo Borromeo di Senago (MI) importo a base d'asta 100.000 €
- ✓ Impianti elettrici nuovo outlet ASICS a Rodendo (BS) importo a base d'asta 40.000 €
- ✓ Impianto di illuminazione esterna parco, strade e parcheggi della villa San Carlo Borromeo di Senago (MI) importo a base d'asta 150.000 €
- ✓ Immobiliare PIANI nuovi impianti elettrici e complementari abitazioni e parti comuni stabile del complesso immobiliare sito in via Gramsci, n. 8 in Mozzate (CO) importo € 45.000 €
- ✓ Progetto direzione lavori e collaudo per la nuovo impianto SKIN presso elettrici di capannone industriale da 15000 mq in Polonia - Twavagora, importo dei lavori a base d'asta € 110.000

- ✓ Impianto acquedotto Pozzo BEVERA a Clivio – Viggiù per SOGEIVA importo a base d'asta 40.000 €
- ✓ Ampliamento comune di Vimodrone (MI) impianti elettrici e complementari importo a base d'asta 350.000 €
- ✓ Piano regolatore comunale della luce conforme Legge Regionale 17/2000, comune di Bovisio Masciago (MI)
- ✓ Piano regolatore comunale della luce conforme Legge Regionale 17/2000, comune di Carbonate (CO)
- ✓ INuovi impianti elettrici e complementari e di illuminazione show room negozio sport & sports di Castelletto Ticino (NO) importo a base d'asta 90.000 €
- ✓ Progetto illuminotecnico per la riqualificazione della piazza e delle facciate dei palazzi di piazza della Conciliazione – comune di Desio (MI) importo a base d'asta 45.000 €
- ✓ Comune di Cinisello Balsamo (MI) Costruzione edifici residenziali, via Martiri Palestinesi, n. 7-9, impianti elettrici e complementari importo a base d'asta 98.000 €
- ✓ Progetto illuminotecnico per la riqualificazione degli interni del piano nobile della Villa Tittoni Traversi – comune di Desio (MI) importo a base d'asta 35.000 € - lotto I°
- ✓ Progetto preliminare Poliplesso Natatorio polisportivo di Basiglio (MI) importo a base d'asta 400.000 €
- ✓ Progetto illuminotecnico per la riqualificazione degli interni del piano nobile della Villa Tittoni Traversi – comune di Desio (MI) importo a base d'asta 45.000 € - lotto II°
- ✓ A. Merati & C. Cartiera di Laveno (VA) - nuova cabina di distribuzione energia da 3500 kVA per distribuzione seccheria – 80.000 €
- ✓ A. Merati & C. Cartiera di Laveno (VA) – automazione impianti seccheria – 250.000 €
- ✓ Progetto Definitivo Poliplesso Natatorio polisportivo di Basiglio (MI) importo a base d'asta 400.000 €
- ✓ Corti moda Spa – Ampliamento unità commerciale vendita abbigliamento 5000 mq. – lotto 1° Impianti elettrici di forza motrice, illuminazione e complementari – Sede di Busto Arsizio (VA) importo delle opere 350.000 €
- ✓ Politecnico di Milano – progetto impianti elettrici e complementari scuola di infanzia ecosostenibili di Bareggio (MI) – importo delle opere 100.000 €
- ✓ Industrie ILPEA Spa – Nuovi impianti elettrici e complementari palazzina uffici stabilimento di Gerestried (D) – importo delle opere 70.000 €
- ✓ Lido Giardino – Menaggio (CO) – Progetto esecutivo impianti elettrici di distribuzione energia – illuminazione e complementari – nuovo museo e ristorante “Leonardo da Vinci” – importo delle opere 200.000 €
- ✓ Corti moda Spa – Ampliamento unità commerciale vendita abbigliamento 3000 mq. – lotto 2° Impianti elettrici di forza motrice, illuminazione e complementari – Sede di Busto Arsizio (VA) importo delle opere 200.000 €
- ✓ Industrie De Nora Cologno Monzese (MI) - messa a norme impianti elettrici 150.000 €
- ✓ Villa San Carlo Borromeo Senago (MI) – Giardino di inverno impianti elettrici di forza motrice, di illuminazione e complementari, importo dei lavori 80.000 €
- ✓ Villa San Carlo Borromeo Senago (MI) – Centro congressi sala Ipogea interrato - impianti elettrici di forza motrice, di illuminazione e complementari, importo dei lavori 350.000 €
- ✓ Rondine Cucirini Alba – Gallarate (VA) – Creazione nuovo outlet moda – impianti elettrici di illuminazione – forza motrice e complementari, importo dei lavori 70.000 €
- ✓ Progetto direzione lavori e collaudo per la costruzione di capannone industriali da 800 mq. In Turchia – lotto II° – Istanbul importo dei lavori a base d'asta € 60.000

- ✓ Progetto, direzione lavori e collaudo impianto di illuminazione chiesa prepositurale di Bregano (VA) – importo dei lavori a base d'asta € 25.000
- ✓ Industrie ILPEA SpA – Nuovi impianti elettrici e complementari insediamento produttivo di Manisa (TK) – importo delle opere 250.000 €

PROGETTI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- ✓ Condominio Roma, Cardano al Campo, impianto fotovoltaico da 2,42 kWp in copertura - solo progettazione
- ✓ Centro residenziale Cà Rossa in Tradate (VA) – impianto fotovoltaico da 3,2 kWp in copertura - solo progettazione
- ✓ Lazzaro Silvio – impianto fotovoltaico unità abitativa in Laveno Mombello (VA) – impianto fotovoltaico da 2,8 kWp in copertura - solo progettazione
- ✓ Corti abbagliamento – Olgiate Olona – impianto fotovoltaico da 19,5 kWp in copertura – importo 130.000 € - solo progettazione
- ✓ Colombo Pasquale – Via Adua Busto Arsizio (VA) , progetto gazebo solare con vetrate a pannelli in silicio amorfo, potenza 10 kWp – Progettazione – Direzione lavori – collaudo e pratiche GSE
- ✓ Amministrazione comunale di Bomporto (MO) Palestra comunale – progetto impianto FV da 7,20 kWp – Solo progettazione
- ✓ Amministrazione comunale di Bomporto (MO) Scuole comunali – progetto impianto FV da 14,40 kWp – Solo progettazione
- ✓ Visconti Maurizio – Varese – impianto FV da 3,15 kWp – Progetto + collaudo + Pratica GSE
- ✓ Zardi Silvano – Malnate (VA), impianto FV da 4,60 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Canova Ugo – Malnate (VA), impianto FV da 4,14 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Corsico Rottami SpA – Corsico (MI), impianto FV da 18,90 kWp – Solo progettazione.
- ✓ Tecnoimmobil Srl – Immobile in Pogliano Milanese (MI), impianto FV in copertura, potenza 8,00 kWp – Solo progettazione.
- ✓ Parolari Silvana – Varese (VA), impianto FV da 2,0 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Piasente Alberto – Ceriana (IM), impianto FV da 2,0 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Milani Mario – Jerago con Orago (VA), impianto FV da 2,1 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Galli Impianti Sas – Busto Arsizio (VA), impianto FV da 2,80 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Zocchi Marco – Samarate (VA), impianto FV da 2,925 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Torno Andrea – Dairago (MI), impianto FV da 1,26 kWp – Solo Progettazione
- ✓ Benito Rappoldi – Samarate (VA), impianto FV da 2,925 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ 2 EMME Srl – Via Costa, n. 27 – Busto Arsizio (VA), impianto FV da 19,35 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Narciso Guzzo, Busto Arsizio (VA), impianto FV da 2,99 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Cicchelleri Giuliano – Jerago con Orago (VA), impianto FV da 2,99 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Fontana Mauro – Borgomanero (NO) - impianto FV da 2,99 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo
- ✓ Stracchi Pierluigi – Malnate (VA), impianto FV da 2,57 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Arberi Arnaldo – Varese (VA) - impianto FV da 2,99 kWp – solo progettazione

- ✓ Felloni Livio – Luvinata (VA) - impianto FV da 5,67 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Resmini Angelo – Samarate (VA) - impianto FV da 2,996 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Bagaglio Andrea – Mercallo (VA) – impianto FV ad inseguitore monoassiale da 2,52 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Terzoli Luigi – Varano Borghi (VA) - impianto FV ad inseguitore monoassiale da 1,68 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Grazioli Mauro – Morazzone (VA) impianto FV da 1,86 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Petrucci Gianluca – Comabbio (VA) - impianto FV da 2,94 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Bozzetti Valerio – Guanzate (CO) - impianto FV ad inseguitore biassiale (albero FV) da 2,52 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Hanwerker Roberto – Busto Arsizio (VA) - impianto FV da 4,49 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Immobiliare Ferrini – Immobile in Busto Arsizio (VA) ad uso residenziale - impianto FV da 4,10 kWp – Solo progettazione
- ✓ Pellegatta Angelo – Busto Arsizio (VA) - impianto FV da 2,70 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Munari Mauro – Cardano al Campo (VA) - impianto FV da 5,94 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL
- ✓ Santino Ceriani SpA – Vendita Autovetture, via Saronnese – Legnano (MI) - impianto FV da 94,77 kWp – Progetto + direzione lavori + collaudo + pratica GSEL

ALLEGATI Nessuno

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003, n. 196 “Codice in materia dei dati personali”

Ai sensi e per gli effetti dell’Art. 76 del DPR 445 del 2000 dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

In fede

