

Comunica di aver svolto o di svolgere le seguenti attività lavorative, inserire nell'ordine: Ente / Periodo / Ruolo o Attività

Iscritto nell'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della provincia di Reggio Emilia, al n° 1255 nella specializzazione di Elettrotecnica

Assunto nell'anno 1999 presso la Ditta "Cavalca Ercole & C. s.n.c." di Reggio Emilia con mansione di progettazione impianti elettrici civili, industriali e di trasmissione dati.

Dall' Aprile 2001 titolare di ditta individuale/studio di progettazione, con sede a Reggio Emilia le cui attività svolte sono di progettazione di impianti elettrici civili, industriali e di trasmissione dati.

Collaborazione presso la Ditta "Studio Emmeci" di Reggio Emilia con mansione di progettista di impianti elettrici.

Praticante e collaboratore presso l'Ing. Giuseppe Gasparini, iscritto all'albo degli Ingegneri di Reggio Emilia n° 380, con sede dell'ufficio in via Bizet n° 1 a Reggio Emilia.
Presso lo studio ho collaborato alla progettazione della realizzazione di impianti elettrici civili, industriali, terziari, ospedalieri, a ambulatori medici, ecc.....

Da Aprile 2002 sono dipendente della ditta ACER Azienda Casa Emilia Romagna in via Della Costituzione n°6, 42124 – Reggio Emilia.

Svolgo l'attività di progettazione degli impianti elettrici a speciali, domotici e fotovoltaici, direzione lavori, riguardo tutti i fabbricati gestiti da Acer di Reggio Emilia.

Di seguito gli interventi più importanti e rilevanti:

- Riqualificazione quartiere Stranieri, nel Comune di Reggio Emilia, progetto impianto elettrico e Direzione Lavori di edifici civili e opere di urbanizzazione;
- Riqualificazione quartiere Foscatò, nel Comune di Reggio Emilia, progetto impianto elettrico e Direzione Lavori di edifici civili, centro polifunzionale e opere di urbanizzazione;
- Riqualificazione quartiere Compagnoni-Fenulli, nel Comune di Reggio Emilia, progetto impianto elettrico e Direzione Lavori di edifici civili, centro polifunzionale e opere di urbanizzazione;
- Riqualificazione energetica impianti di pubblica illuminazione;
- Progettazione impianto elettrico a servizio del cogeneratore installato presso la Casa protetta di Via Filippini, 65, nel Comune di Luzzara (RE);
- Progettazione impianto fotovoltaico a servizio del fabbricato residenziale di Via Compagnoni, 61, nel Comune di Reggio Emilia;
- Progettazione impianto elettrico a servizio del fabbricato residenziale di Via Avanzi, 3 nel Comune di Luzzara (RE);
- Progettazione impianto elettrico a servizio del fabbricato residenziale di Via Magenta, 18/1-18/2-18/4-18/5-20 nel Comune di (RE);

Dati anagrafici

Nome: DAVIDE

Cognome: MALUSARDI

Luogo di nascita: Reggio Emilia

Provincia: RE

Stato: Italy

Data di Nascita: 30 / 6 / 1973

Sesso: M

Codice Fiscale: MLSDVD73H30H223P

Cittadinanza: ITALIANA

Indirizzo: [REDACTED]

Comune di Residenza: [REDACTED]

Provincia: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

Telefono: [REDACTED]

E-Mail: davide.malusardi@acer.re.it

Titolo di Studio / Data / Istituto

Diploma di scuola media superiore come perito elettrotecnico industriale conseguito nell'anno scolastico 94/95 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale, con una votazione finale di 41/60;

Corso di studi

Corso pacchetto internet presso I.F.O.A. di Reggio Emilia nell'anno 1999 Corso di specializzazione inerente il disegno tecnico "Autocad 2D livello 1" presso istituto I.F.O.A. (Istituto di Formazione Operatori Aziendali) di Reggio Emilia nell'anno 1999.

Corso di formazione Windows 98 nell'ambito del progetto: gli strumenti innovativi per lo sviluppo del software in rete, ottenuto nell'anno 1999.

Corso Pacchetto Office (windows 98, word, internet, Excel, access) presso l'istituto I.F.O.A. di RE, frequentato nell'anno 2001.

Corso Cisco Sistem Networking Academy per progettare, realizzare e gestire reti locali e reti geografiche.

Convegni, seminari e corsi, svolti per la formazione professionale

Corso ISES Progettazione Impianti Fotovoltaici e Conto Energia.

Corso ISES Progettazione Impianti di Cogenerazione.

Convegni CEI Comitato elettrotecnico italiano

Convegni TUTTONORMEL (Guida all'applicazione delle Norme nel settore elettrico).

Convegni e seminari organizzati dal Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia.

Commissioni di gara

Ho partecipato a commissioni di gara per Acer di Reggio Emilia e per Acer di Modena.

- Progettazione impianto elettrico a servizio del fabbricato residenziale di Via Ardione, 2 nel Comune di Correggio (RE);
- Progettazione impianto elettrico a servizio del fabbricato residenziale di Via Roma, 6 nel Comune di Correggio (RE);
- Progettazione e Direzione Lavori per l'adeguamento dell'impianto elettrico a servizio delle parti comuni dei fabbricati in gestione e di proprietà di Acer (RE).

Data 02/05/2017

In Fede
Davide Malusardi

