

**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-Fenucci, 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: [REDACTED]

**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 [REDACTED];

**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



