

# CURRICULUM VITAE

Davide Malusardi p.i.

---

### **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

Comune di Residenza: Reggio Emilia

Provincia: RE

Cellulare: 3460022585

Telefono: 0522236648

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:

1)Bando Riqualficazione delle opere di riqualficazione energetica e manutenzione straordinaria nel fabbricato sito in Viale Magenta nel Comune di Reggio Emilia, svolta nell'anno 2018.

per Acer di Modena sotto indicate:

1) Lavori di costruzione di 12 alloggi di edilizia residenziale pubblica nell'area del comparto ex Enel in Comune di Vignola (MO) in Via Per Sassuolo 264, svolta nell'anno 2014.

2) Lavori di adeguamento funzionale e rifacimento degli impianti tecnologici in due fabbricati residenziali per complessivi 32 alloggi in Modena Via Nazionale Per Carpi civici 20/1-20/2-20/3-20/4, svolta nell'anno 2015.

3) Comune di San Possidonio, Via Federzoni 16-16A, intervento post terremoto lavori di demolizione e ricostruzione di edificio ad uso civile abitazione con n. 16 alloggi E.R.P. in gestione ad ACER MODENA, svolta nell'anno 2017.

4) Lavori di ricostruzione post sisma di edificio residenziale a 10 alloggi di edilizia residenziale pubblica in gestione A.C.E.R. Modena in Comune di Cavezzo Via I Maggio 69, svolta nell'anno 2018.

E infine per Acer di Piacenza:

1) Procedura Aperta finalizzata alla conclusione di Accordi Quadro con un unico operatore suddivisi in n. 4 lotti relativi ai Lavori di Manutenzione ordinaria, straordinaria e pronto intervento in immobili gestiti da Acer Piacenza per la durata di anni tre, svolta nell'anno 2018.

**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);
- 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 impianto elettrico a servizio del fabbricato residenziale di P.zza Tassoni, 1/2 nel Comune di San Martino in Rio (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).
- Progettazione e Direzione Lavori per l'adeguamento dell'impianto elettrico a servizio delle centrali termiche dei fabbricati in gestione e di proprietà di Acer (RE).
- Direzione Lavori per il ripristino degli alloggi appartamenti a fabbricati in gestione e di proprietà di Acer (RE).
- Supporto grafico per la redazione di certificazioni e diagnosi energetiche in fabbricati in gestione e di proprietà di Acer (RE).

Data 18/12/2018

In Fede  
Davide Malusardi  
