

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

**MARCO ROSA**

Nazionalità  
Data di nascita

ITALIANA

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal Febbraio 1998 a oggi

Studio tecnico professionale  
Titolare

Studio tecnico di progettazione e consulenze impiantistiche alle imprese

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal Marzo 1992 a Febbraio 1998

ARTEC Progetti snc – Via XXV Aprile – 37054 – Nogara – VR

Studio professionale

Ufficio tecnico di progettazione impiantistica

Progettazione impianti elettrici, computi metrici, analisi costi, gestione cantieri, verifiche tecniche di cantiere e collaudo impianti, direzione lavori.

Presso tale ditta nel periodo 1995-1997 ho effettuato il tirocinio per l'iscrizione all'albo dei Periti Industriali, albo al quale sono tutt'ora iscritto presso la sede di Verona al n° 1123.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 1983 al 1988

Istituto Tecnico Industriale Statale "Euganeo" – Via Borgofuro, 6 – 35042 Este – Padova

Specializzazione Elettrotecnica, Impianti elettrici, macchine elettriche, progettazione impianti

Diploma di Perito Industriale in Elettrotecnica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Anno 1989

Corso di formazione professionale per lo smaltimento dell'amianto

Norme specifiche del settore, criteri per la valutazione della rimozione e dello smaltimento, elementi fondamentali della prevenzione sanitaria, redazione del piano di lavoro  
Abilitazione Regionale per operare alla bonifica di materiali contenenti amianto ex art. 10 L. 257/92 ed autorizzazione alla firma del piano di lavoro da presentare all'Organo di Vigilanza dell'ULSS ai sensi del D.Lvo 277/91

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Anno 1999-2000</p> <p>Corso di formazione professionale per la prevenzione incendi</p> <p>Norme antinfortunistiche, criteri per la valutazione antincendio, elementi fondamentali della prevenzione incendi, strategie antincendi</p> <p>Autorizzazione ministeriale alla certificazione per il rilascio del certificato di prevenzione incendi ai sensi della Legge 818/84</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Anno 2004</p> <p>Corsi di formazione professionale nel settore di impiantistica elettrica per i luoghi con pericolo di esplosione</p> <p>Norme e legislazione specifiche di settore</p> <p>Attestato di partecipazione rilasciato da TuttoNormel (prof. Vito Carrescia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Anno 2005</p> <p>Corso di formazione professionale</p> <p>Luoghi con pericolo di esplosione</p> <p>Attestato di partecipazione prof. Vito Carrescia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Anni 2005 e seguenti</p> <p>Corsi di formazione professionale in genere e docenze nel settore di impiantistica elettrica</p> <p>Norme e legislazione di settore</p> <p>Attestato di qualificazione professionale per la "Formazione Continua" rilasciato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Verona ai sensi del D.M. 270/2004.</p> <p>Regolare frequentazione di corsi/seminari di aggiornamento obbligatori in materia di prevenzione incendi validi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno DM 5 agosto 2011 art 7.</p> <p>In possesso dell'attestato di frequenza al corso di RSPP (D.Lgs 81/80)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Servizi resi alle imprese</li> </ul>	<p>Dal 1998</p> <p>Esperienze lavorative nel campo di applicazione della Legge 46/90 :</p> <p>Sezioni Legge 46/90 :</p> <p>a Impianti di produzione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dai punti di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore.</p> <p>b Impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche.</p> <p>g Impianti di protezione antincendio.</p> <p>Iscritto nel registro dei verificatori presso la Camera di Commercio di Verona quale Perito Industriale abilitato alle verifiche e collaudi degli impianti tecnologici previsti dalla L. 46/90 e successivi decreti per le sez.: a-b-g-</p> <p>Progettazione elettrica</p> <p>(progettazione impianti – adeguamento cabine MT/bt - Dichiarazioni di rispondenza Adeguamenti ARERA.</p> <p>Valutazione scariche atmosferiche</p> <p>(valutazione dei rischi – protezioni da adottare – progettazione impianti LPS.</p> <p>Verifiche e collaudi (impianti luoghi M.A.R.C.I, studi medici, collaudi impianti fotovoltaici</p> <p>Classificazioni Atex</p>

(presenza di polveri combustibili – gas infiammabili)

Pratiche di prevenzione incendi

(Valutazione progetto – S.C.I.A – Rinnovi periodici – voltture).

Sicurezza

(pratiche cantiere edile – denuncia impianti di terra – documenti valutazione rischi).

Impianti fotovoltaici

(Progettazione , installazione, monitoraggi, pratiche –E-Distribuzione e Gse, pratiche Agenzia delle Dogane).

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI.**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**  
*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

**PATENTE O PATENTI**

**ALLEGATI**

**ITALIANO**

**INGLESE**

Livello: scolastico

Livello: scolastico

Livello: scolastico

Gestione dei rapporti con la clientela e con il personale presente nell'ambiente lavorativo.

Pianificazione delle risorse umane e tecniche.

Coordinamento analisi del lavoro svolto.

Conoscenza delle Norme CEI e della loro applicazione.

Conoscenza delle Leggi in materia di sicurezza del lavoro.

Progettazione e collaudi impianti elettrici, pratiche prevenzione incendi, classificazione dei luoghi ai sensi del D.L 626

Patente tipo B, automunito

Allegato A- referenze 2015-2019 titoli abilitativi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Legnago, 17 Giugno 2019

Firma

