



**SCHEDA PROFESSIONALE MAESTRO ARTIGIANO ELETTRICISTA
RIGATTI PIER PAOLO
NUMERO ISCRIZIONE ALL'ELENCO: 236
ANNO CONFERIMENTO TITOLO: 2015**

DATI AZIENDALI IDENTIFICATIVI E RECAPITI

R.P. Impianti Elettrici di Rigatti Pier Paolo

Via C.A. Martini, 79 38028 Revò (TN)

Tel. 0463 432582 Fax 0463 431598 Cell. 338 8605741

P.IVA 01732790223 - C.F. RGTPL77H08C794Y - Registro Imprese TN 46177

Sito Internet www.rpimpiantieletrici.it

Email info@rpimpiantieletrici.it Pec rpimpiantieletrici@pec.it

PRESENTAZIONE (PERCORSO PROFESSIONALE)

Istruzione Formazione:

1991 - 1994 Studi presso il C.F.P. di Cles con il conseguimento nell'anno 1994 del Diploma Professionale con qualifica di Eletttricista Installatore ed Elettromeccanico, rilasciato dall'Istituto Professionale per l'Industria e Artigianato Galileo Ferraris di Milano.

2005 Attestato di frequenza al corso "Svolgimento di lavori elettrici fuori tensione ed in prossimità (in AT e BT) e sotto tensione (in BT)" organizzato da Confartigianato

2005 Certificato di frequenza al corso di formazione "La manutenzione e le verifiche di impianti civili ed industriali" promosso dalla Provincia Autonoma di Trento con il concorso finanziario del Fondo Sociale Europeo e affidato in gestione all' E.B.A.T. di Trento.

2006 Certificato di frequenza al corso di formazione "Domotica ed automazione industriale: tecnologie ed opportunità" promosso dalla Provincia Autonoma di Trento con il concorso finanziario del Fondo Sociale Europeo e affidato in gestione all' E.B.A.T. di Trento.

2009 Certificato di frequenza al corso di formazione "Progetto Energia: formazione integrata per l'edilizia sostenibile" promosso dalla Provincia Autonoma di Trento con il concorso finanziario del Fondo Sociale Europeo e affidato in gestione all' Associazione Artigiani e Piccole Imprese della Provincia di Trento.

2010 Certificato di frequenza al corso di formazione "Specialista nell'uso efficiente dell'energia" promosso dalla Provincia Autonoma di Trento con il concorso finanziario del Fondo Sociale Europeo e affidato in gestione all' Associazione Artigiani e Piccole Imprese della Provincia di Trento.



2011 Attestato di frequenza al corso di formazione “L’integrazione professionale e di ruolo nella progettazione e programmazione di edifici ad alta efficienza energetica” promosso dall’Agenzia Provinciale per l’Energia, finanziato dal Progetto Europeo ENERBUILD (ENERgy Efficiency and Renewable Energies in the BUILDing Sector in the Alpine Space) e affidato in gestione all’Associazione Artigiani e Piccole Imprese della Provincia di Trento.

2011 Ottenimento del Certificato di Eletttricista “Esperto in edilizia sostenibile” rilasciato da Odatech.

2013 Ottenimento del Certificato di “ PARTNER KNX” per la programmazione degli impianti Domotici.

2015 Conseguimento del titolo di MAESTRO ARTIGIANO settore Eletttricista

2016 Corso per programmazione PLC in ambito dell’automazione industriale.

Esperienza Professionale:

Luglio 1994 febbraio 2001 Operaio Eletttricista Presso ditta di Impianti elettrici civili ed industriali a Cles

Marzo 2001 - ad oggi Titolare della ditta R.P. IMPIANTI ELETTRICI.

INSEGNAMENTO DEL MESTIERE

ESPERIENZE DI APPRENDISTATO E TIROCINIO: Tutor di apprendisti con percorso formativo in azienda fino al passaggio ad Operaio Qualificato

ESPERIENZE IN COMMISSIONI D'ESAME E/O VALUTAZIONE: Commissario esterno per esami di qualificazione presso C.F.P. ENAIP Trentino di Cles per il diploma di qualifica III° anno.

PRODOTTI E/O SERVIZI

ESPERIENZA TECNICO PROFESSIONALE

L’Impresa opera nel settore elettrico e si occupa della realizzazione e manutenzione di:

- Impianti Domotici sia nel settore civile - industriale che nel settore alberghiero;
- Impianti elettrici civili ed industriali;
- Impianti di illuminazione pubblica;
- Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo energia;
- Costruzione di quadri elettrici di distribuzione;
- Impianti di sicurezza antintrusione e di videosorveglianza;



- Impianti di rivelazione e segnalazione allarme d'incendio;
- Manutenzioni preventive programmate per la verifica degli impianti di rilevazione incendio, e quadri elettrici con apposita strumentazione dedicata.

LAVORI FATTI E/O REFERENZE

Visitate il sito: www.rpimpiantieletrici.it

SPECIALIZZAZIONI E/O TECNOLOGIE PARTICOLARI UTILIZZATE

Per quanto concerne gli impianti elettrici la ditta si è contraddistinta, fin dal primo anno di attività, nella realizzazione di impianti domotici acquisendo poi nell'anno 2013 il certificato di "PARTNER KNX" per la progettazione e programmazione degli impianti.

La sede dell'azienda è anche provvista di impianto fotovoltaico tramite il quale, oltre a generare l'intero fabbisogno elettrico dell'azienda, va a servizio della stazione di ricarica per automezzi elettrici visto che il parco mezzi aziendale è stato integrato da un paio d'anni con un Kangoo totalmente elettrico a Zero emissioni.