



**SCHEDA PROFESSIONALE MAESTRO ARTIGIANO ELETTRICISTA  
PANIZZA LORIS  
NUMERO ISCRIZIONE ALL'ELENCO: 235  
ANNO CONFERIMENTO TITOLO: 2015**

**DATI AZIENDALI IDENTIFICATIVI E RECAPITI**

Panizza srl

Viale De Gasperi, 153/1 38023 Cles (TN)

Tel. 0463 090082 Fax 0463 814541 Cell. 328 1827370

Email [panizzasrl@gmail.com](mailto:panizzasrl@gmail.com)

**PRESENTAZIONE (PERCORSO PROFESSIONALE)**

**Titolo di Studio:** Attestato professionale di elettricista presso E.N.A.I.P. di Cles.

**Principali mansioni e responsabilità:**

- Legale rappresentante, direttore tecnico, amministratore, datore lavoro, responsabile per la sicurezza dell'impresa PANIZZA S.r.l. ; Azienda artigiana (Albo Artigiani n. 46016);

**Istruzione e formazione:**

1993: Corso gestione aziendale settore installatore

2002: corso tecnologie comunicazione multimediale;

2002: corso tecnico impianti di ricezione TV via Satellite;

2010: Corso di formazione Impianti di illuminazione pubblica, gestione, manutenzione, risparmio e sicurezza.

2011: Corso Norma C.E.I. 11-27: Svolgimento di Lavori elettrici sotto tensione in bassa tensione

2011: Corso Sviluppo nelle competenze imprenditoriali;

2012: Corso di primo soccorso

2015: Corso di formazione su integrazione Domotica My Home- Pro;



2014-2015: corso maestro artigiano.

### INSEGNAMENTO DEL MESTIERE

**Nel 2015-2016:** aderito al progetto di formazione Garanzia Giovani promosso dalla Provincia Autonoma di Trento e dalla DB formazione S.r.l.: è stato attivato un tirocinio di quattro mesi.

### **ESPERIENZE IN COMMISSIONI D'ESAME E/O VALUTAZIONE:**

- nel 2016: 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**

- Attività di direzione tecnica per progettazione, costruzione e installazione di impianti elettrici in particolare:
- Quadri elettrici;
- Impianti elettrici bassa tensione nei settori civile, industriale, banche, ecc.
- Impianti di illuminazione pubblica;
- Impianti fotovoltaici;
- Cabine elettriche di trasformazioni mt/bt e relative linee di distribuzione mt e bt;
- Impianti speciali (antifurto, rilevazione incendio, impianti SAT) e reti di trasmissione dati;
- Automazione domotica
- Impianti internet a banda larga e satellitari;