



**SCHEDA PROFESSIONALE MAESTRO ARTIGIANO ELETTRICISTA
GARDUMI LUCA
NUMERO ISCRIZIONE ALL'ELENCO: 231
ANNO CONFERIMENTO TITOLO: 2015**

DATI AZIENDALI IDENTIFICATIVI E RECAPITI

Elettronord di Gardumi Luca e C. snc
Viale Verona, 190/3 38123 Trento
Tel. 0461 932294 Fax 0461 935888 Cell. 348 6562457
Email luca.gardumi@elettronord.com

PRESENTAZIONE (PERCORSO PROFESSIONALE)

Titolo di Studio: Diploma di Perito Industriale Elettrotecnico, conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti" di Trento nell'anno 1979. Iscritto al collegio dei periti elettrotecnico n. 1448.

Principali mansioni e responsabilità:

Legale rappresentante, direttore tecnico, amministratore, datore lavoro, responsabile per la sicurezza e l'ambiente dell'impresa ELETTRONORD di Gardumi Luca & C. S.n.c.; Azienda artigiana (Albo Artigiani n. 37559; Atiqua nr. 06), attualmente con 14 dipendenti, con Attestazione SOA Categoria OS30 e OG9 categoria IV - certificato di Qualità Aziendali - UNIENISO9001:2000settore EA28B.

Istruzione e formazione:

2004: Corso sugli impianti Tv Sat, Nuove tecnologie della luce, efficienza, risparmio, comfort;
2005: Formazione per Sistema di Sicurezza, Atmosfere esplosive Atex;
2006: Corso Manutentori di Cabine Elettriche MT/BT del cliente finale, Corso aggiornamento Gruppi di continuità, progettazione ed apparecchiature moderne in corrente Continua, Corso Direttiva macchine: fascicolo tecnico, analisi dei rischi e manuale d'istruzione;
2007: Corso Specialistico: "Integrazione e modalità di controllo remoto dei sistemi My Home", Nuovi scenari per i sistemi di automazione degli edifici;
2008: Corso sicurezza, salute e rumore, organizzazione aziendale, qualità e Sicurezza, Sicurezza e lavori in altezza, Gestione ambientale;
2009: Programmazione installazione sistemi BUS e EIB KONNEX, Programmazione installazione sistemi BUS struttura e impianto base, Programmazione installazione sistemi BUS e gestione audio/video;
2010: informatica gestione magazzino e commessa, Sicurezza sui tetti. Energie rinnovabili;
2011: primo di primo soccorso, aggiornamento lavori sotto tensione;
2012: corso aziendale "energie rinnovabili e riorganizzazione interna";
2013: corso aziendale "comunicazione ambiente e lavoro" edilizia sostenibile e tutela ambiente;

2014-2015: corso maestro artigiano.

INSEGNAMENTO DEL MESTIERE

ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO:

- dal 2008 Partner di progetto e componente del consiglio di corso Alta Formazione Professionale “Tecnico di cantiere per energia e ambiente.

ESPERIENZE DI APPRENDISTATO E TIROCINIO:

La maggior parte dei dipendenti ELETTRONORD provengono da un percorso scolastico professionale seguito da un inserimento in azienda come apprendista.

Ogni anno l'azienda ospita studenti in tirocinio formativo dei percorsi scolastici:

- qualifica professionale III° anno;
- diploma professionale di tecnico elettrico IV° anno;
- Istituto Tecnico Tecnologico “M. Buonarroti” - tirocinio curriculare
- studenti in praticantato del percorso Alta Formazione Professionale “Tecnico superiore per l'energia e l'ambiente”
- In luglio 2016, è stato attivato un tirocinio formativo e di orientamento promosso dall'Agenzia del Lavoro presso Maestri Artigiani della durata di 6 mesi.

ESPERIENZE IN COMMISSIONI D'ESAME E/O VALUTAZIONE:

- dal 2005 Commissario esterno per esami di qualificazione presso C.F.P. ENAIP Trentino di Villazano per il diploma di qualifica III° anno e diploma professionale di “Tecnico elettrico” IV° anno.

PRODOTTI E/O SERVIZI

ESPERIENZA TECNICO PROFESSIONALE

Attività di direzione tecnica per progettazione, costruzione e installazione di impianti elettrici e coordinamento di cantiere per tutte le opere realizzate dalla ditta ELETTRONORD , in particolare:

- quadri elettrici;
- impianti elettrici bassa tensione nei settori civile, edilizia scolastica, istituti religiosi, industriale, centri commerciali, banche, ospedali, case di riposo , 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, ecc..) e reti di trasmissione dati;
- progettazione e automazione domotica
- elaborazione delle varianti, collaudi e le relative elaborazione grafiche, calcoli dichiarazione di conformità, marcatura CE, ecc..



LAVORI FATTI E/O REFERENZE

SPECIALIZZAZIONI E/O TECNOLOGIE PARTICOLARI UTILIZZATE

Vedi sito: www.elettronord.com