



SCHEDA PROFESSIONALE MAESTRO ARTIGIANO ELETTRICISTA
CRISTOFOLINI ALDINO
NUMERO ISCRIZIONE ALL'ELENCO: 229
ANNO CONFERIMENTO TITOLO: 2015

DATI AZIENDALI IDENTIFICATIVI E RECAPITI

Quad Impianti di Quad Automazioni srl

Via dell'Industria, 9 38040 Fornace (TN)

Tel. 0461 853 017 Fax 0461 853 291

P.IVA e C.F. e Registro imprese TN 00691240220

Sito web www.quadimpianti.it

Email info@quadimpianti.it Pec info@pec.quad-automazioni.com

PRESENTAZIONE (PERCORSO PROFESSIONALE)

Istruzione Formazione:

- 1991-1992 Istituto Tecnico Industriale "M.Buonarroti" di Trento:
diploma di perito elettrotecnico specializzazione in elettrotecnica ed automazioni
- 1999 Istituto Tecnico Industriale "M.Buonarroti" di Trento:
diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale.
- 2015 Conseguimento del titolo di MAESTRO ARTIGIANO settore Eletttricista

Esperienza Professionale:

- febbraio 1993 agosto 1996: Operaio Eletttricista presso Elettroassistenza;
- settembre 1996 settembre 1999: Impiegato tecnico presso ditta Alicom s.a.s. stesura preventivi, planimetri di cantiere, documentazione as-build, gestione commesse
- 1999-oggi Titolare con altri 2 soci della QUAD IMPIANTI di Quad Automazioni srl



INSEGNAMENTO DEL MESTIERE

ESPERIENZE DI APPRENDISTATO E TIROCINIO

Tutor di apprendisti con percorso formativo in azienda fino al passaggio ad Operaio Qualificato

PRODOTTI E/O SERVIZI

ESPERIENZA TECNICO PROFESSIONALE

L'Impresa opera nel settore elettrico e si occupa della progettazione, realizzazione e manutenzione di:

- Impianti elettrici civili ed industriali;
- Impianti di illuminazione pubblica e grandi aree;
- Impianti rete dati tradizionale e con fibra ottica;
- Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo energia;
- Costruzione e progettazione quadri elettrici di distribuzione;
- Costruzione e progettazione quadri elettrici di automazione industriale;
- Costruzione e progettazione di impianti d'automazione a bordo macchina;
- Impianti di sicurezza antintrusione e di videosorveglianza;
- Impianti di rivelazione e segnalazione allarme d'incendio;
- Manutenzioni preventive con rilevazioni termografiche su quadri ed impianti elettrici, ed impianti fotovoltaici.

LAVORI FATTI E/O REFERENZE

- Impianto elettrico, rete dati ufficio commerciale Tecnoclima;
- Impianto elettrico, rete dati edificio produttivo con annessa palazzina uffici Eurocoperture;
- Impianto elettrico Azienda agricola Trentinorto Romagnano;



- Manutenzione impianti illuminazione pubblica Comune di Albiano (TN);
- Impianto illuminazione lottizzazione per edifici residenziali Comune di Fornace (TN);
- Ampliamento impianto di illuminazione pubblica Comune di Calceranica al Lago (TN);
- Ampliamento impianto illuminazione pubblica Comune di Vattaro (TN);
- Manutenzione preventiva con rilevazione termografica trasformatore isolamento impianto fotovoltaico, linea alimentazione generale stabilimento, quadro elettrico automazione;
- Impianto videosorveglianza urbana con trasmissione dati WiFi Comune di Pergine Valsugana (TN);
- Quadri elettrici comando e protezione ventilatori galleria Valaverta Provincia Autonoma di Trento;
- Impianti fotovoltaici in tutta la regione per un totale di oltre 1500 kWp;
- Impianto fotovoltaico municipio Comune di Castelnuovo (TN);
- Impianto fotovoltaico caserma VVFF e nuovo Teatro Comune di Pergine Valsugana (TN).

SPECIALIZZAZIONI E/O TECNOLOGIE PARTICOLARI UTILIZZATE

Siamo un'azienda da sempre sensibile alle sfide ambientali, abbiamo voluto essere green a partire proprio dalla nostra sede, costruita secondo i più moderni criteri e le migliori tecnologie per il risparmio energetico: un edificio in classe A, una gestione impiantistica con domotica di nuova generazione, un impianto fotovoltaico integrato ed una stazione di ricarica per automezzi elettrici. Abbiamo infatti di recente integrato il parco mezzi con un Kangoo elettrico Zero emissioni.