



DAMIANO FRONTERA

CONTATTI

- 📍 41016, NOVI DI MODENA
📞 3931436891
✉️ frontera@fd-progetti.it

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Competenze di impiantistica industriale e civile;
- Competenze in ambito consulenziale;
- Uso di programmi di progettazione elettrica;
- Predisposizione alla collaborazione;
- Capacità decisionali;
- Conoscenza delle normative elettriche;
- Uso dei principali strumenti informatici;
- Predisposizione al lavoro di squadra;
- Capacità organizzative e di pianificazione;
- Orientamento al cliente;
- Autonomia operativa.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese: B1



Intermedio

PROFILO PROFESSIONALE

Frontera Damiano iscritto all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena al n° 2231 collabora da diversi anni con Studi Tecnici di zona, maturando esperienze e conoscenze nell'ambito della progettazione elettrica.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Perito Industriale Elettrotecnico

07/2019 - 11/2023

RESTART ENGINEERING SRL - NOVELLARA

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali;
- Progettazione impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione;
- Progettazione impianti speciali (impianti rivelazione fumi - impianti diffusione sonora - impianti telefonici - impianto rete dati - impianti supervisione - impianti TV - impianti TVCC - impianti antifurto);
- Progettazione impianti di protezione dalle scariche atmosferiche LPS e SPD;
- Progettazione impianti fotovoltaici di qualsiasi potenza;
- Progettazione cabine MT/BT;
- Pratiche di connessione impianti da fonte rinnovabile;
- Pratiche Ag. delle dogane per connessione impianti di produzione elettrica da fonte rinnovabile;
- Pratiche GSE di qualsiasi tipo (voltura impianti fotovoltaici - pratiche SIAD)
- Georeferenziazione illuminazione pubblica (rilevi GIS);
- Progettazione preliminare/esecutiva riqualificazione e adeguamento illuminazione pubblica con tecnologia LED.

Collaboratore

04/2018 - 07/2019

STUDIO MG SRL - BASTIGLIA

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali;
- Progettazione impianti speciali (impianti rivelazione fumi - impianti diffusione sonora - impianti telefonici - impianto rete dati - impianti supervisione - impianti TV - impianti TVCC - impianti antifurto);
- Progettazione impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione;
- Progettazione preliminare/esecutiva riqualificazione e adeguamento illuminazione pubblica con tecnologia LED.

Praticante

10/2016 - 04/2018

STUDIO MG SRL - BASTIGLIA

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali;
- Progettazione impianti speciali (impianti rivelazione fumi - impianti diffusione sonora - impianti telefonici - impianto rete dati - impianti supervisione - impianti TV - impianti TVCC - impianti antifurto).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DIPLOMA DI MATURITA': ELETTRONICA E AUTOMAZIONE, 2016
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE I.I.S. F. CORNI – MODENA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo CV ai fini della ricerca e selezione del personale.

4/12/2023 Novi di Modena

