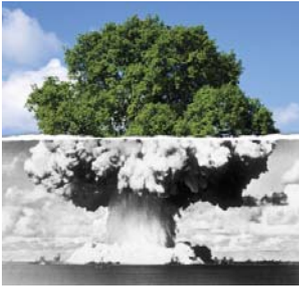


INFORMAZIONI PERSONALI



Marco Gregori

📍 P.zza Papa Giovanni, 4, 42034 Casina (RE)

☎ 3289419852

✉ progettare.gregori@gmail.com

🌐 <https://it.linkedin.com/pub/marco-gregori/4b/224/278>

💬 3289419852 WhatsApp

Sesso **Maschio** | Data di nascita **10/05/1984** | Nazionalità **Italiano**

POSIZIONE RICOPERTA

- **Progettista impianti elettrici, elettronici ed affini**
- **Progettista impianti fotovoltaici e rinnovabili in generale**
- **Classificazioni ATEX norma EN 60079-10-1/2**
- **Pratiche prevenzione incendi DPR N. 151/2011**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da 05 – a 07)

Tirocinante

Tirocinante presso Studio Tecnico di Progettazione Cavandoli ing. Lori v. F.lli Cervi n.14 42033 Carpineti (RE)

- Progettazione impianti elettrici ed affini
- Classificazioni ATEX EN 60079-10-1/2
- Prevenzione Incendi

Attività o settore Impiantistica - Ambiente - Prevenzione Incendi

Date (da 07 – a 17)

Libero Professionista

- Progettazione impianti elettrici ed affini in ambito civile, terziario ed industriale;
- Progettazione impianti elettrici ed affini in ambito ospedaliero e medico;
- Progettazione impianti di illuminazione pubblica e stradale;
- Progettazione impianti di rilevazione automatica e segnalazione incendio;
- Ristrutturazioni e messa a norma impianti elettrici ed affini in ambito civile, terziario ed industriale;
- Programmazione piccoli software automazione civile, terziario ed industriale;
- Progettazione impianti fotovoltaici per uso domestico (3 – 20kWp);
- Progettazione impianti fotovoltaici per uso industriale (20 – 500kWp);
- Progettazione grandi impianti fotovoltaici (fino a 4.000kWp);
- Progettazione elettrica impianti di microgenerazione AR ad uso residenziale (fino a 200kW);
- Progettazione elettrica impianti idroelettrici per la produzione di energia;
- Pratiche di allacciamento alla rete elettrica Nazionale per impianti di produzione di energia;
- Pratiche per la richiesta di incentivazione impianti di produzione da fonte rinnovabile (GSE);
- Pratiche di denuncia e gestione officine elettriche Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;
- Classificazioni ATEX EN 60079-10-1/2 per cabine riduzione gas 1° e 2° salto di riduzione;
- Classificazioni ATEX EN 60079-10-1/2 per ambienti industriali con presenza di gas e polveri;
- Classificazioni ATEX EN 60079-10-1/2 per cicli di produzione industriale con presenza di gas e polveri;
- Pratiche di prevenzione incendi DPR n. 151/2011 attività civili;
- Pratiche di prevenzione incendi DPR n. 151/2011 attività industriali;
- Pratiche di prevenzione incendi DPR n. 151/2011 attività pubbliche;
- Nomine commissione di pubblico spettacolo in ambito impiantistico;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da 99 – a 05)

Perito in elettrotecnica e automazione

Cattaneo con Liceo Dall'Aglio sede centrale di Castelnovo né Monti (RE)

- Elettrotecnica;
- Sistemi;
- Impianti;

Esame di Stato per l'abilitazione allo svolgimento della libera professione svolto presso Istituto di Istruzione Superiore Fermo Corni Liceo e Tecnico Largo Aldo Moro, 25, Modena (MO)

ISCRIZIONE COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI REGGIO EMILIA N. 1336

Percorso formativo e di acquisizione abilitazione in materia di Prevenzione Incendi

ISCRIZIONE ELENCHI MINISTERO LEGGE 818 N. RE01336P00147

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Base	Base	Base	Base	Base

Competenze comunicative Possiedo ottime competenze comunicative, capacità di lavorare in team, un ottima pratica nell'apprendimento e un ottimo spirito di formazione

Competenze organizzative e gestionali Competenze di leadership in termini di responsabilità, organizzazione del lavoro e gestione delle commesse

Competenze professionali Ottime competenze professionali nell'ambito dell'intera professione svolta maturata da anni di esperienza lavorativa e da un percorso formativo in continua evoluzione ed aggiornamento

Competenze informatiche Buone conoscenze nell'ambito della programmazione di software di automazione;
Buone conoscenze dell'hardware;
Buone conoscenze Windows;
Ottime competenze nell'utilizzo del pacchetto Office;
Ottime competenze nell'utilizzo di Autocad 2D;
Ottime competenze nell'utilizzo di software specifici dell'ambito impiantistico ed elettrico;
Ottime competenze nell'utilizzo di software di calcolo;
Ottime competenze nell'utilizzo di internet;

Altre competenze Competenze nell'ambito di installazione elettrica appresa negli anni dello svolgimento della libera professione. Conoscenze meccaniche motocicli e auto apprese per hobby.

Patente di guida Patente A e B

