



Paolo Grande

CEO & Co-Founder

CONTATTI

- ☎ 0932248402
- ✉ grandep@tin.it
- 🌐 www.regran.it
- 📍 Via Collodi 4, 97100 - Ragusa (RG), Italia

LINGUE

- Italiano
- Inglese

CERTIFICAZIONI

- Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) nei settori industriale e civile
- Corso di prevenzione incendi
- Corso di formazione per la gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili

EXPERTISE

- AUTOCAD
- Progettazione di impianti elettrici e fotovoltaici: SPAC impianti, DOC win, PVSYSY
- Esperto in programmi di calcolo illuminotecnico: OXY TECH, DIALUX, EASY LIGHT
- Ramses: valutazione del rischio di esposizione ad atmosfere esplosive
- Microsoft Office Suite

WORK EXPERIENCE

CEO e Co- Founder 2007 - Present

Regran s.r.l. | Ragusa

Amministratore e Direttore Tecnico della società Regran s.r.l.
Progettazione e realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Ingegnere 2001 - Present

Libero professionista | Italia

Impianti elettrici nel settore terziario ed industriale; impianti di illuminazione per esterni.

Promotore tecnico 1997 - 2001

ABB SACE S.p.A. | Bergamo

ABB è azienda leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione. Ho ricoperto la figura di promotore tecnico per prodotti e sistemi di bassa tensione e supporto tecnico a progettisti ed installatori in affiancamento all'agenzia della rete commerciale.

Stage 1997- 1997

A.M.A. (Azienda Municipale Ambiente) | Roma

Azienda per la raccolta, il trasporto, il trattamento, il riciclaggio, e lo smaltimento di rifiuti.
Stage presso l'Unità Costruzioni Civili, collaborazione alla D.L. per l'adeguamento alle Norme degli Impianti Tecnologici delle sedi dell'azienda. Elaborazione di uno studio di fattibilità per il risparmio energetico con l'uso di energia rinnovabile.

ISTRUZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica

Università degli studi di Catania

Votazione: 110/110

Master in Ecomanagement

Luiss Guido Carli di Roma

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Università degli studi di Catania

N° iscrizione 652

ALTRO

Interesse particolare per gli impianti di illuminazione pubblica con attenzione per i problemi derivanti dall'inquinamento luminoso. Su questo tema ho tenuto, nel 1997, la docenza del modulo "L'inquinamento luminoso nelle aree urbane" nell'ambito del corso "Tecnico del Paesaggio" organizzato dalla Regione Lombardia .