



Marco Anfuso

CEO & Founder


CONTATTI


Indirizzo
Via B. Craxi 17 - 97100
Ragusa

Telefono
0932 - 621243


Web
marco.anfuso@regran.it
www.regran.it

EXPERTISE

Progettazione architettonica 

Progettazione strutturale 

Progettazione ambientale 

Direzione lavori ingegneria 

Consulenza ingegneristica 

LINGUE

Italiano 

Inglese 

Spagnolo 

Portoghese 

PROFESSIONAL EXPERIENCE

2007 - Present

Regran s.r.l.

CEO & Co-Founder

Società che sviluppa l'utilizzo di energie rinnovabili sia nell'ambito dell'edilizia privata, che in quella industriale, attraverso la produzione di energia elettrica da fonte solare.

2004- Present

PRO.GE.CO.
Immobiliare s.r.l.

**Amministratore unico -
Direttore tecnico**

Società di servizi per l'ingegneria

1999 - 2004

Tecno Risorse s.r.l.

Direttore tecnico

Società per l'uso razionale delle risorse (Ricerca, Sviluppo e Gestione di impianti speciali per l'energia, l'ambiente e l'agroindustria)

LAVORI EDILI - EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Lavori effettuati per la PRO.GE.CO. srl:

2016 - 2019

Progetto di restauro e rifunzionalizzazione di un immobile da civile abitazione a struttura turistica

2016 - 2019

Progetto di restauro e rifunzionalizzazione di un immobile da civile abitazione a locale commerciale

2005 - 2018

Progetto di adeguamento sismico, ristrutturazione ed efficientamento energetico a Modica

2007 - 2018

Adeguamento alle vigenti norme in materia di costruzioni in zona sismica, accessibilità, sicurezza e prevenzione incendi ed efficientamento energetico.

2014 - 2017

Lavori di manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d'uso in struttura turistico ricettiva per Biesse srl

2012 - 2017

Progetto di restauro di un immobile sito a Comiso e rifunzionalizzazione a residenza turistico

2009 - 2013

Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria di un immobile sito a Ragusa

EDUCATION

Laurea magistrale Ingegneria Civile sezione Trasporti

Università degli Studi di Palermo
Votazione: 110/110

Master in "Disaster Manager" - Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Catania
Votazione: 70/70 e lode

IMPIANTI RINNOVABILI

Negli anni mi sono occupato di incarichi di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione, misura e contabilità dei lavori e collaudo dei seguenti impianti fotovoltaici.

- Inventa s.r.l. 19,9 KWP
- Iblea Color s.r.l. 49,9 KWP
- Solgeco 5 KWP
- Assoservizi 19,98 KWP
- Campo Valeria 10,2 KWP
- Calabrese Antonio 5,1KWP
- Laretta Giovanni 5,1 KWP
- La Cognata Armando 3 KWP
- Circolo del Tennis 19,9 KWP
- Photomarc 49,9 KWP
- Giovanni Anfuso 49,9 KWP
- Fotomarcan 49,9 KWP
- Giorgio Anfuso 49,9 KWP
- Vittoria Melfi 49,9 KWP
- Orisol S.A. 27.000 KWP
- Azienda Agricola Blanco G. 403 KWP
- Iozzia s.n.c. 540 KWP
- Opac Campisi 372 KWP
- Opac Campisi 392 KWP
- Ilcar 200 KWP
- Copral 200 KWP
- Ibleacolor 315 KWP
- Ursino Lamiere 960 KWP
- Mangimificio Leone 560 KWP
- Eleca S.p.A. 4974KWP
- Cogip S.p.A. 5955,84 KWP
- Cogip S.p.A. 5955,84 KWP
- Cogip S.p.A. 9289,62 KWP
- AET S.a.s. 9180 KWP
- AET S.a.s. 9525,60 KWP
- SunEdison 1728 KWP
- SunEdison 1806,86 KWP
- SunEdison 1728 KWP
- Unigea 1998 KWP
- Unigea Belpasso 4435,2 KWP
- SunEdison 1782 KWP
- SunEdison 2295 KWP
- IB VOGT ITALIA 340 KWP

CERTIFICAZIONI

ISES Italia "I sistemi fotovoltaici:
progettazione tecnico-architettonica"

Corso ANGQ "Auditor esperto di
sistemi di qualità"

Corso di "Energy Management"

Corso di aggiornamento in
"Ingegneria Sanitaria Ambientale" -
Politecnico di Milano

Il Conferenza Nazionale sul
Drenaggio Urbano

Corso di "Politiche comunitarie e
sviluppo locale: programmazione,
finanziamento e gestione"

Corso di "Gestione della Sicurezza
nei cantieri temporanei o mobili"

Corso di "Specializzazione in
prevenzione incendi"