Prt.G.0031903/2018 - E - 12/02/2018 09:50:10

Matteo MARSANO

Data di nascita: 18-feb-1987

Lecce, Italia

Tel: 0039 3281976496

E-mail: ing.matteomarsano@gmail.com

FORMAZIONE

lug 2015 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (110/110 lode)

UNIVERSITA' DEL SALENTO

gen 2011 Laurea Triennale in Ingegneria Civile (110/110)

UNIVERSITA' DEL SALENTO

gen-lug 2008 Programma Erasmus Study

UNIVERSITATEA PETRU MAJOR, TARGU MURES (ROMANIA)

lug 2006 Diploma Perito Meccanico

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE CASARANO (LE)

ESPERIENZE LAVORATIVE

feb 2016 – data attuale Attività di libero professionista

Progettazione strutturale anche in collaborazione con studi tecnici e liberi professionisti.

Ristrutturazioni e pratiche edilizie. Consulenza tecniche e perizie.

Consulenze tecniche per aziende del settore delle costruzioni in acciaio.

set 14 – ott 15 Tecnico Apprendista

Manovale presso cantieri edili. Attività di progettazione. Attività di direzione dei lavori Attività di progettazione strutturale

(Studio Tecnico Geom. Salvatore Marsano, Matino LE)

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, iscrizione ordine INGEGNERI LECCE n°3764.
- Coordinatore ai fini della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori (art.98 D.Lgs 81/2008).
- Professionista abilitato alla Progettazione per la Prevenzione Incendi (D.M.05/08/11).
- Collaborazione e progettazione diretta di strutture in acciaio, legno, calcestruzzo armato e muratura.
- Collaborazione e progettazione diretta di interventi di miglioramento/adeguamento sismico di edifici in C.A. e muratura portante mediante l'uso di fibre di carbonio CFRP/AFRP.
- Progettazione esecutiva di manufatti in acciaio inox e acciaio (scale, soppalchi e manufatti artigianali) mediante l'uso di software 3D.
- Progettazione di interventi di risanamento di solai in C.A. mediante l'uso di carpenteria pesante in accaio.
- Direzione dei lavori di strutture in acciaio e calcestruzzo armato.
- Software di calcolo strutturale: Logicalsoft Travilog Titanium, Acca Software Edilus, Sap2000.
- Software di disegno: Autocad, Revit, Sketchup 3D.
- Sotware di calcolo energetico per redazione di APE, relazione ex legge 10, diagnosi energetiche.

Ing. Matteo MARSANO

Rottes Kozo