

SALVATORE DOMENICO MARFIA

Ingegnere Civile

via Trana, 3 - 10040 Rivalta di Torino (TO)

cell: +39 349 8834668 –

e-mail: s.d.marfia@hotmail.it

Data e luogo di nascita: 28/11/1975 - Altofonte (PALERMO)

PROFILO PERSONALE E PROFESSIONALE

Progettista nel settore delle strutture in legno, con esperienza maturata nella modellazione CAD/CAM di strutture, nella preparazione di percorsi utensile per il taglio e nella gestione dei flussi di lavoro nelle officine.

ESPERIENZA LAVORATIVA

2015 a oggi Ambito di intervento: strutture di legno

Azienda libera professione

Attività svolta progettazione di strutture di legno

Calcolo di strutture di legno

2015 Ambito di intervento: ristrutturazione e riqualificazione energetica degli edifici

Azienda SOFT- IN S.r.l Strada antica di None, 2 10092 Beinasco – TO

Profilo azienda (80 dipendenti) Azienda erogatrice di servizi per l'industria: realizzazione di software per l'elettronica e l'automazione industriale.

Attività svolta Capo commessa

2012 → 2015 Ambito di intervento: strutture di legno

Azienda libera professione

Attività svolta progettazione di strutture in legno

Calcolo di strutture di legno

2008 → 2012 Ambito di intervento: strutture di legno

Azienda GANDELLI LEGNAMI S.r.l. - Strada Mappano, 21 Borgaro Torinese – TO

Profilo azienda (30 dipendenti) Fornitore di legnami da costruzione, realizzazione di coperture di legno (tetti pretagliati e tradizionali, coperture di grandi luci)

Attività svolta progettazione di strutture in legno

gestione del centro di taglio

2007 → 2008 Ambito di intervento: Ingegneria Geotecnica

Azienda AK INGEGNERIA GEOTECNICA SRL - Via Cernaia, 1 10121 Torino

Profilo azienda (10 dipendenti) Studio di progettazione di gallerie stradali ed opere in sotterraneo

Attività svolta disegnatore-progettista:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

set 2015 **Corso di aggiornamento:** "Bioclimatica e involucro edilizio" – TORINO - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

mar 2011 **Corso avanzato:** "Progettazione delle connessioni per strutture in legno"- Cortaccia, BOLZANO-ITALIA responsabile. Ing. A. ANGELI

mar 2010 **Corso avanzato:** "Approfondimento edifici in legno X-LAM" - MILANO-ITALIA- responsabile. Prof. Ing. M. PIAZZA

nov 2009 **Corso avanzato:** "Tetti e tetti in legno" - Borgaro Torinese –TORINO - responsabile: Prof. Arch. F. LANER

apr 2007 **Laurea triennale in Ingegneria Civile** (voto: 105/110) - Università degli Studi di Palermo, Facoltà d'Ingegneria.

Abilitazione Professionale (2007)

Iscrizione Albo degli Ingegneri (dal 2010): settore Civile Ambientale - sezione B

lug 1995 **Diploma di Geometra** (voto: 58/60) - Istituto Tecnico per Geometri "Pier Luigi Nervi" di Palermo

CAPACITA' E COMPETENZE

Conoscenze linguistiche: Prima lingua Italiano

Altre lingue	lettura	scrittura	comprensione orale
Inglese	Livello A2	Livello A2	Livello A2
Francese	Livello A2	Livello A2	Livello A2

Competenze tecniche:

Progettazione: *Problem solving:* *Direzione produzione:* *Direzione di cantiere:* *Prove di carico:*

Competenze informatiche

Utilizzo software: Ottima conoscenza di "Diestrich's": sistema CAD/CAM a modellazione 3-D specifico per strutture in legno.

Ottima conoscenza di AUTOCAD

Applicativi per il calcolo strutturale: *Pro-Sap, Travilog Titanium, Sap 2000.*

Sistema operativo Windows e buona conoscenza degli applicativi del pacchetto *OFFICE (Word, Excel, Power Point,.....)*

Programmazione: Applicazione di principi di programmazione con linguaggio *TURBO PASCAL.*

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente B e automunito

Iscrizione Albo degli Ingegneri (dal 2010): settore Civile Ambientale - sezione B

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base al D.L. 196/2003.