



Marco Rognoni

Ingegnere

Educazione

Politecnico di Milano (10/09 - 12/12) - Laurea specialistica in Ingegneria Civile - Specializzazione: Infrastrutture di Trasporto

-E.T.S.I.C.C.P di Granada, SPAGNA (09/09 - 09/10) - Programma di scambio Europeo, presso la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, di Granada, SPAGNA.

Politecnico di Milano (09/05 - 09/09) - Laurea triennale in Ingegneria Civile

Liceo scientifico PNI (Piano Nazionale Informatica) Primo Levi San Donato Milanese – Maturità

Esperienza professionale

Harpaceas – Responsabile tecnico del settore Impiantistico (08/15 - in corso)

Attività tecniche legate al software BIM per gli impianti (MEP): demo/partecipazioni a fiere per fini commerciali, corsi verso clienti e presso diversi Ordini degli Ingegneri, supporto tecnico post-vendita, localizzazione per l'Italia del software, rapporti diretti con la software house, gestione licenze software, affiancamento su progetti, etc.

Laboratorio Tecnologico Mantovano – Tecnico di laboratorio (04/15 – 08/15)

Esecuzione di carotaggi e prove di laboratorio/in sito su bitumi, conglomerati bituminosi/cementizi, ferri, solai, terreni. Analisi dei risultati ed emissione di certificati di prova.

RGR Elettra – Assistente capo progetto (01/13 – 04/15)

Assistenza ufficio tecnico (assistenza a progettazione impiantistica CAD concernente la ristrutturazione d'impianti tecnologici: riscaldamento, condizionamento, elettrico, idrico; assistenza cantiere al project manager senior), assistenza alla progettazione e alla D.L. per interventi edili relativi all'installazione di impianti tecnologici con particolare attenzione al risparmio energetico ed alla qualità dei componenti (ISO9001, ATEX, D.Lgs 81/08).

Politecnico di Milano – Ricercatore (06/12 – 12/12) Realizzazione in laboratorio di provini in misto cementato additivato con fibre poliolefiniche/polipropileniche. Prove di compressione monoassiale ed analisi dei risultati.

Milano – Assistente artigiano (09/05 – 12/12) Occupazione saltuaria di assistenza ad artigiano professionista. Installazioni e manutenzioni elettriche, idrauliche, condizionamento/riscaldamento, edili.

Competenze principali

Competenze professionali ed accademiche

BIM; MEP (impianti meccanici, impianti elettrici e speciali, impianti idrico sanitari e climatizzazione); Infrastrutture stradali, aeroportuali e ferroviarie; Logistica e trasporti intermodali; Dimensionamento ed organizzazione del trasporto pubblico; Circolazione e sicurezza stradale; Pavimentazioni; Geologia tecnica e rilevamento geologico; Tecnica e sicurezza dei cantieri; Scienze delle costruzioni; Geotecnica; Tecnica delle costruzioni (Cls, metalli, saldature, etc.); Idraulica e costruzioni idrauliche; Valutazione Impatto Ambientale; Elettrotecnica; Normative (D.Lgs 152/06, D.Lgs 163/06, D.Lgs 81/08, ISO9001, ISO14001, 94/9/CE ATEX, D.M. 37/08, CEI64/8); conoscenza di strumentazione da laboratorio (esecuzione e valutazione prove NDT/DT(DPA) etc.) ed attività di supervisione in cantiere.

Competenze linguistiche

Italiano: Madrelingua

Inglese: Buon livello (07/09 - Toeic certificate - Politecnico di Milano

Dal 09/11 al 05/12 - British Institutes di San Donato Milanese)

Spagnolo: Ottimo livello (2009-2010 Corso lingua spagnola – Universidad de Granada)

Francese: Livello scolastico

Competenze informatiche

Sistemi Operativi: Windows, Linus

Software: AutoCad, Pacchetto Office, Access, DDS CAD, Solibri

Linguaggi di programmazione: C, Pascal, Fortran

Competenze interpersonali e organizzative

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura anche per via dell'esperienza maturata all'estero. Grazie alla mia versatilità riesco ad adattarmi alle diverse situazioni, definendo priorità ed organizzando il lavoro. Inoltre, quando fisso degli obiettivi mi impegno con costanza per raggiungerli.

Corsi formazione extra uni

02/15 - Corso di progettazione, installazione, manutenzione di impianti elettrici e principi di domotica - SIAM (Milano)

02/15 - Abilitazione alla professione di ingegnere (Esame di stato)

09/14 - Corso di dimensionamento di impianti legati all'edilizia (riscaldamento/raffrescamento) - ASPRA (Milano)

09/12 - Corso di primo soccorso - Croce Rossa Italiana (Milano)