





Profilo

Ingegnere Civile dinamico con grande abilità all'adattamento e propensione al lavoro di squadra. Spiccate doti di organizzazione e attitudine al problem solving. Sono alla ricerca di un lavoro stimolante che rifletta i miei interessi e mi permetta di lavorare in un ambiente che mi dia l'opportunità di aumentare le mie capacità e di usarle a piena potenzialità.

Lingue

 Italiano Madrelingua
 Inglese B2

Hard Skills

MS Word ★★★★★
MS Excel ★★★★★
MS Powerpoint ★★★★★
Autocad ★★★★★
Sketchup ★★★★★
VcaSLU ★★★★★
Sap2000 ★★★★★
Ansys Workbench ★★★★★

Soft Skills

Problem Solving
Creatività
Team Management
Communication Skills
Flessibilità

Certificati

• Ei Pass 7 Moduli User

Davide Raucci

INGEGNERE CIVILE

Data di Nascita: 16/09/1989
Cellulare: +39 3892490791
E-mail: davide.raucci@gmail.com

Indirizzo: San Tammaro (CE), 81050, Italy
LinkedIn: www.linkedin.com/in/davide-raucci-199ab1156/
Skype: davide.raucci_1

Esperienza Professionale

Lug. 2018-In corso



Ingegnere Civile per P&K

Projektering & Konstruktion ApS
Masnedo, Storstoem Bridge, Danimarca

- Analisi e picchettamento per successive indagini geotecniche dell'area interna al cantiere
- Tracciamento confine del cantiere, attraverso l'utilizzo di strumentazioni topografiche, di Masnedo, per la costruzione del Storstoem Bridge.
- Direzione lavori e messa in opera della fance
- Rilievo topografico del cantiere di Masnedo
- Progetto, verifica e direzione della messa in opera di una pensilina in legno Copenhagen CMT (Copenhagen Metro Team), Danimarca
- Analisi ed elaborazione dati per le attività di Mark Up del sistema di segnalamento ferroviario.
- Analisi e posizionamento dei Wayside Marker (segnalamento ferroviario) nei tracciati interni del CMC.
- As Built degli impianti del CMC

Mar 2017-Mag 2017

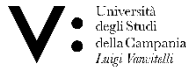


Tirocinante

Comune di San Marcellino
San Marcellino (CE), Italia

Tirocinio formativo all'intero dell'ufficio tecnico della durata di due mesi.

Mar 2016-Mar 2018



Consigliere di Dipartimento

Dipartimento DICDEA dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Aversa (CE), Italia

Istruzione e Formazione

A.A. 2016/2017

Laura Magistrale in Ingegneria Civile

Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli
Corso di Laurea Specialistica "Curriculum Edile"
Titolo Tesi: Applicazione di analisi limite per cupole in muratura
Voto: 108/110
Corso: Ingegneria Civile
Percorso: Edile – 136
Classe: LM-23 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria Civile

A.A. 2013/2014

Laurea Triennale in Ingegneria Civile-Ambientale

Seconda Università degli studi di Napoli
Titolo Tesi: Paradossi e esempi di costruzioni pre Galileane: Brunellesci e la cupola di Santa Maria del Fiore
Corso: Ingegneria Civile-Ambientale
Percorso: Civile – 130
Classe: L-7 – Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale

A.A. 2016/2017

Percorso formativo 24 CFU

Dipartimento di Architettura D.I., Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere BE.C., Matematica e Fisica, Psicologia, Scienze Politiche, Scienze T.A.B.I.F.
Percorso: comune – PDS0-2017