

ANDREA NERI



Dati personali

Domicilio: Via Rubizzano 62/c - San Pietro in Casale (BO), 40018

Data e luogo di nascita: 20/09/1991 - Bologna

Email: andreaneri91@libero.it

Tel: +39.349.3888609

Esperienze lavorative

- Dal gennaio 2018 ad oggi

Collaboratore dello Studio associato di progettazione S.A.P. a San Giorgio di Piano (BO) in Via Dante, 11.

Attività: Tecnico nell'ambito strutture.

Altre esperienze

- Dal maggio 2014 al Giugno 2014

Tirocinio universitario presso lo Studio associato di progettazione S.A.P. a San Giorgio di Piano (BO) in Via Dante, 11.

Attività: Redazione di computi metrici, elaborati strutturali ed elaborati grafici vari.

- Maggio 2009

Tirocinio scolastico presso l'azienda costruttrice Chimenti S.R.L. a San Pietro in Casale (BO) in Via Tolomelli, 15.

Attività: Aiuto carpentiere.

Istruzione

- Dal 2005 al 2010

Diploma di scuola superiore con qualifica di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico J.M. Keynes con valutazione 77/100.

- Dal 2010 al 2014

Laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale presso l'Università degli studi di Ferrara con valutazione 95/110, discutendo una tesi dal titolo "*Valutazione economica di un immobile ad uso residenziale, situato a San Pietro in Casale, mediante la capitalizzazione dei redditi*"; relatore Chiar.mo Prof. Giacomo Zanni.

- Dal 2014 al 2017

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, percorso di specializzazione STRUTTURE, presso l'Università degli studi di Bologna con valutazione 104/110, discutendo una tesi dal titolo "*Caratterizzazione dinamica di un sistema costruttivo ibrido a pareti X-Lam e pannelli dissipativi in legno*"; relatore Chiar.mo Prof. Ing. Savoia Marco, correlatori Prof. Ing. Luca Pozza e Ing. Valentina Rinaldini.

Abilitazioni

- Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere sostenuto nel 2018. Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Bologna, dall'anno 2019, con il numero progressivo 9807 sezione A.

Conoscenze linguistiche

- Lingua parlata: **Italiano**.
- Altra lingua: **Inglese** con livello base di comprensione, scrittura, lettura e produzione orale.

Conoscenze informatiche

- Adeguato utilizzo dei programmi di scrittura **Office** (in particolare Word ed Excel);
- Avanzata conoscenza del programma di disegno **AutoCAD** della Autodesk;
- Avanzata conoscenza del solutore strutturale **PRO_SAP** della 2S.I.;
- Adeguata conoscenza del solutore strutturale ad elementi finiti (FEM) **Straus7**;
- Discreta conoscenza di altri programmi utilizzati nel periodo universitario come: Allplan, SAP2000, MATLAB, SketchUp, PriMus, Photoshop.

Altre informazioni

- Automunito (Patente B)

San Pietro in Casale, 05/06/2019

Andrea Neri

Ai sensi art. 13 D.LGS. 30/06/2003, N.196 sulla tutela della privacy, autorizzo al trattamento dei miei dati personali.