

Informazioni di contatto

Email

francesco.rebottini@gmail.com

Indirizzo

Via Alberto Simonini 4 - 41043

Formigine (Modena), Italia

Telefono

(+39) 329 18 98 752

Competenze

- Autocad
- Microstation
- Power Point
- Excel
- ASPP Modulo A
- Soccorso "Mini Anne"

Francesco Rebottini

Neodiplomato come tecnico CAT (Costruzioni, Ambiente e Territorio), cerca lavoro in uno studio professionale.

Esperienza

Studio "Ascari & Onfiani
A3O" associati
Formigine (Modena)
Maggio - 2015

Tecnico di rappresentazione grafica

- Rappresentare graficamente piante, sezioni e prospetti di costruzioni sotto commissione dello studio
- Creare e rivedere documenti e schede tecniche di lavori di restauro
- Risoluzione di azioni burocratiche presso gli uffici comunali

Studio Abati
Formigine (Modena)
Ottobre - 2016

Tecnico di rappresentazione grafica

- Rappresentare graficamente piante, sezioni e prospetti di costruzioni sotto commissione dello studio
- Assistenza, revisione e correzione di elaborati tecnico grafici
- Assistenza in cantiere di restauro

Rebottini Gian Carlo
impianti elettrici - cablaggi
Formigine (Modena)
Luglio - 2017

Elettricista

- Stesura cavi per l'alimentazione di una nuova costruzione
- Assemblaggio di rifiniture dell'impianto elettrico (prese, interruttori)
- Assemblaggio e cablaggio di quadri elettrici industriali
- Assemblaggio e cablaggio di impianti fotovoltaici

Istruzione

Istituto Tecnico per
Geometri G.Guarini
Modena, Italia

Titolo di Tecnico CAT

Negli anni di studio presso l'istituto ha acquisito conoscenze tecniche sulle seguenti materie di indirizzo professionale

- Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica
- Sicurezza e gestione del cantiere
- Progettazione, costruzioni e impianti
- Geopedologia, economia ed estimo
- Topografia

L'esame di Stato Conclusivo è stato conseguito nel Giugno 2017, ed è risultato positivo, con una valutazione pari a 74/100

Certificati e corsi

- Superamento del Modulo A, sezione dell'ASPP
- Certificato del corso BLS del progetto "Mini Anne"
- Attestato di frequenza al progetto FADsicurMORE 1,2 e 3 di UNIMORE