



Marco Bigozzi

Data di nascita: 26/02/1989
Residenza: Via aurelia antica 86, 58100 Grosseto
Telefono: +39 349 893 0940
Email: bigo199.ing@gmail.com

- **DOCENTE MECCATRONICA** [2019]
CNA - Via Birmania 96, 58100 Grosseto (GR)

Programma svolto:

- Riparazione di guasti elettrici e meccanici tramite l'ausilio di strumentazione
- Utilizzo di strumenti di controllo elettrici e meccanici
- Svolgimento di prove di laboratorio
- Tecniche di tornitura e fresatura
- Elettrotecnica e principi dei circuiti elettrici
- Principi di funzionamento della componentistica meccanica
- Trattamenti termici

- **TECNICO DI PRODUZIONE** [2017 - 2018]
Pluripanel Srl - Loc. Borgo Santa Rita 30, 58044 Cinigiano (GR)

Azienda di Produzione, commercio e installazione di celle frigorifere industriali.

Il reparto produzione composto da macchinari tipo: profilatrice di lamiera, presse a caldo, schiumatrici, piegatrici, taglierina, saldatrici, trapani a colonna e attrezzatura varia.

Maggiori responsabilità:

- Programmazione e supervisione della manutenzione dei macchinari in produzione
- Gestione della produzione
- Analisi e miglioramento dell'efficienza produttiva e riduzione delle criticità
- Progettazione di nuovo layout d'impianto con riorganizzazione delle postazioni di lavoro
- Controllo lavorazioni meccaniche

- **COLLABORATORE INGEGNERE PROGETTISTA** [2015 - 2016]
Studio Ing. Massimo Bigozzi - Via Saturnia 5, 58100, Grosseto (GR)

- Collaboratore nella progettazione e direzione lavori di fabbricati civili e industriali
- Esecuzione di rendering e foto-inserimenti
- Utilizzo della termografia per l'individuazione di umidità e di danni impiantistici negli edifici
- Utilizzo della termografia per la mappatura delle componenti strutturali e delle dispersioni termiche
- Progettazione e realizzazione di impianti di irrigazione

- **GESTIONE STRUTTURA RICETTIVA** [2008 - 2014]
Agriturismo Salcino - Strada Vicinale San Carlo 86, 58100, Grosseto (GR)
- Gestione generale degli immobili
- Pianificazione e gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria
- Gestione delle prenotazioni e accoglienza della clientela
- Attività di marketing, promozione, studio SEO del sito web e dei vari portali

ISTRUZIONE

- **Abilitazione** all'esercizio della libera professione di Ingegnere Civile, Edile, Ambientale Sez. B [2016]
- **Laurea in Ingegneria Edile** – Università degli Studi di Firenze [2015]
- **Abilitazione** all'esercizio della libera professione di Perito Industriale [2011]
- **Apprendistato** di Perito Industriale 18 mesi
- **Diploma** di Perito Industriale

COMPETENZE

Lingue:

- Lingua madre: Italiano
- Altre lingue: Inglese - Livello B1

Competenze tecniche:

- Lettura e interpretazione degli schemi funzionali e dei disegni impiantistici industriali
- Dimensionamento di alcuni organi meccanici
- Controllo qualità della produzione
- Coordinamento della manutenzione ordinaria e straordinaria dei macchinari
- Autonomia nello studio dei processi produttivi con analisi tecnico-economiche
- Progettazione di impianti di condizionamento, refrigerazione, ventilazione, idrosanitari
- Interpretazione delle curve caratteristiche di alcune macchine operatrici e motrici

Software:

- Autodesk Autocad 2D e 3D Mechanical
- Autodesk Revit Architecture
- HEC-RAS
- Matlab
- Adobe Photoshop CS
- Stima TFM 10
- Adobe Dreamweaver CS
- Pacchetto Microsoft Office

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patenti:

A2, A, B, Nautica A – Automunito

Altro:

- Certificazione delle competenze Progetto Trio [2019]
- Corso formativo esperi di settore [2019]
- Patente conduzione macchine agricole e forestali [2017]
- Patente di abilitazione al comando di unità da diporto [2014]
- Brevetto pesca in apnea agonistica Coni [2008]
- Brevetto Surf Lifeguard FIN [2006]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

06/03/2020

