

INFORMAZIONI PERSONALI

Iorio Biagio

📍 via R. Viviani n° 13, 80021 Afragola (NA) (Italia)

☎ 0818512022 📠 3394347742

✉ biagioiorio82@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 08/12/1982

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2001–09/2011

Laurea in Ingegneria Meccanica

Università degli studi di Napoli " Federico II ", facoltà di Ingegneria., Napoli (Italia)

- Competenze nel settore energetico, in particolare sugli impianti che utilizzano fonti di energia rinnovabili: impianto solare termico e solare fotovoltaico, impianti di cogenerazione ed eolici;
- Conoscenze relative ai meccanismi delle macchine di tipo industriale; misure meccaniche e termofluidodinamiche, disegno tecnico industriale, sistemi elettrici, impianti industriali, impianti con turbine a gas e costruzioni di macchine;
- Studi nel campo della tecnologia meccanica e tecnologia dei materiali, dei processi di combustione e trasmissione del calore, della chimica, dell'elettrotecnica e dell'oleodinamica e pneumatica;
- Tesi elaborata mediante l'utilizzo del software "Termus TV" dal titolo: "Valutazione numerica delle prestazioni energetiche di un tetto verde".

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico " F. Brunelleschi ", Afragola (NA) (Italia)

- Espressione italiana, letteratura italiana, letteratura latina, matematica, scienze, storia e filosofia, lingua e letteratura inglese.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/10/2016–alla data attuale

Ingegnere meccanico

Casillo Allestimenti V.I. srl

Via Salvatore Di Giacomo n°34, 80021 Afragola (Italia)

www.casilloallestimenti.it

- Addetto alla programmazione della produzione: pianifico le lavorazioni dei diversi reparti produttivi e controllo lo stato di avanzamento della produzione verificandone tempi e metodi ed analizzando i carichi di lavoro a breve e medio termine, in modo tale da garantire la fattibilità della programmazione degli ordini acquisiti nel rispetto degli standard qualitativi e quantitativi aziendali. Inoltre mi occupo della gestione delle commesse, interfacciandomi direttamente con i clienti, e dell'approvvigionamento delle materie prime;
- Utilizzo di software di progettazione CAD, in particolare Autocad e Solidworks, mediante i quali realizzo disegni, con relative distinte di taglio dei materiali, per gli allestimenti da costruire;
- Programmazione della macchina/sistema di taglio al plasma, mediante software CAM dedicato (Eurosoft), sulla base dei disegni elaborati.

Attività o settore Progettazione e Produzione

01/02/2014–01/02/2016

Consulente tecnico presso officina meccanica

Di Micco Giuseppe, Afragola (NA) (Italia)

- Azioni di miglioramento della qualità del lavoro, delle attrezzature e dei requisiti del posto di lavoro;
- Diagnosi sulle vetture e necessità varie.