

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Moscaritolo



[Redacted contact information]

[Redacted personal information]

ESPERIENZE LAVORATIVE

Aprile 2020 – In Corso

Ingegnere Tecnico Esperto in Applicazioni Area Program&Production, presso l’Azienda PINTOTECNO s.r.l.  
 Contrada Ofanto, Zona Industriale – 85020 – Rapone (PZ)

- Responsabile dell’Installazione, della Configurazione, della Gestione, della Manutenzione e del corretto Funzionamento dei Sistemi Informatici e dei Software aziendali;
- Responsabile della corretta Gestione e del Controllo dell’Avanzamento della Produzione;
- Continuous Improvement settori Logistica e Produzione;
- Responsabile della Manutenzione aziendale e della compilazione dei Report settimanali di riferimento;
- Responsabile della stesura delle Procedure Operative e della compilazione dei Requisiti Tecnici aziendali;
- Responsabile Sviluppo ed Implementazione WCM.

Marzo 2017 – Marzo 2020

Tecnico dell’Organizzazione e della Gestione dei Fattori Produttivi, presso l’Azienda PINTOTECNO s.r.l.  
 Contrada Ofanto, Zona Industriale – 85020 – Rapone (PZ)

- Programmatore di Produzione/Logistico UdB e Responsabile dell’Avanzamento della Produzione;
- Continuous Improvement settori Logistica e Produzione;
- Analista/Metodista di lavorazioni meccaniche (macchine a CN);
- Analista di Tempi e Metodi ed elaboratore di processi e cicli;
- Assistente e coordinatore Tecnico di Cantiere;
- Responsabile Sviluppo ed Implementazione WCM;
- Responsabile della elaborazione del portafoglio ordini clienti e fornitori;
- Responsabile degli acquisti di materia prima;
- Responsabile del reparto utensileria aziendale.

Settembre 2016 – Marzo 2017

Stage, presso l’Azienda PINTOTECNO s.r.l.  
 Contrada Ofanto, Zona Industriale – 85020 – Rapone (PZ)

- Responsabile Sviluppo ed Implementazione WCM;
- Continuous Improvement settori Logistica e Produzione;
- Definizione delle codifiche interne di produzione;
- Consulenza tecnica creazione e modifica BoM;
- Attività di supporto analisi Tempi e Metodi;
- Raccolta ed inserimento dati nel gestionale aziendale.

Marzo 2016 – Settembre 2016

Tirocinio Formativo, con finalità di Tesi, presso l’Azienda PINTOTECNO s.r.l.  
 Contrada Ofanto, Zona Industriale – 85020 – Rapone (PZ)

Gestione della logistica interna, attraverso l’implementazione di modello di schedulazione utilizzato per ottimizzare la produzione aziendale.

- Maggio 2014** Progetto Shell Eco-Marathon 2014  
 Certificato Di Partecipazione “DRIVING INNOVATION”  
 L’attività svolta in Team, sotto la supervisione del Prof. Ing. Enrico Nino, ha riguardato la progettazione, lo sviluppo e la realizzazione di un prototipo con motore endotermico ad elevata efficienza per la partecipazione all’edizione 2014 della Shell Eco-Marathon Europe (Rotterdam, Olanda, maggio 2014) nella quale gareggiano le migliori Università Europee.  
 Il risultato raggiunto è stato percorrere 219 km con un litro di carburante.
- Anno 2012** Attività di volontariato presso l’istituto IRCCS CROB  
 Via Padre Pio, 1 – 85028 – Rionero in Vulture (PZ)  
 Collaborazione presso l’U.O. Ufficio Tecnico  
 Deliberazione del Direttore Generale N° 352 del 13.07.2012

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Anno 2018** Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Potenza.
- Anno 2016** Esame di Stato con abilitazione alla libera professione di Ingegnere.
- Settembre 2013 – Ottobre 2016** Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica  
 Votazione 110/110, con Lode  
 Università degli Studi della Basilicata – Via Nazario Sauro, 85 – 85100 Potenza
- Settembre 2006 – Giugno 2011** Laurea in Ingegneria Meccanica  
 Votazione 93/110  
 Università degli Studi della Basilicata – Via Nazario Sauro, 85 – 85100 Potenza
- Settembre 2001 – Luglio 2006** Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Elettrotecnica e Automazione  
 Votazione 91/100  
 Istituto Istruzione Superiore “Ten. Remo Righetti” Via G. Galilei 11 – 85025 Melfi (Pz)
- Giugno 2006** Diploma ECDL CAD N° CAD001131  
 AICA (Associazione Italiana per l’Informatica e il Calcolo Automatico)
- Ottobre 2005** Patente Informatica “ECDL”, Skills Card N° IT 523932  
 AICA (Associazione Italiana per l’Informatica e il Calcolo Automatico)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

**Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative e relazionali.

- Competenze professionali**
- Ottima conoscenza della WCM;
  - Buone conoscenza dei Materiali Ferrosi e Non Ferrosi;
  - Buone conoscenza delle Lavorazioni Meccaniche e dei Trattamenti Termici;
  - Buone conoscenze dei Sistemi di Gestione della Qualità;
  - Buona conoscenza delle linee di produzione Fastems Heller MMS5 e Fastems Makino MMC;
  - Buone capacità organizzative ed attitudine al lavoro in Team;
  - Atteggiamento mentale volto alla propositività ed al raggiungimento degli obiettivi;
  - Volontà di acquisire professionalità nel settore.

## Competenze informatiche

- Ottima conoscenza e padronanza degli strumenti Microsoft Office;
- Ottima conoscenza del software gestionale TeamSystems Gamma Enterprise;
- Ottima conoscenza del software di schedulazione Oracle NICIM;
- Buona conoscenza del sistema Fastems Heller MMS5;
- Buona conoscenza del sistema Fastems Makino MMC;
- Ottima conoscenza dei software di disegno tecnico AutoCAD e SolidWorks;
- Conoscenza del software di analisi statistica dei dati MiniTab;
- Conoscenza del software di simulazione numerica Matlab.

## Patente di guida

B, automunito.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Dati personali

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".

Melfi,

