

INFORMAZIONI PERSONALI

**Fulvia Pilastro**

📍 Via Maddalena, 18– 29121 Piacenza (PC)

📞 333.1734673

✉ fulvia.pilastro@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 11/10/1992 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2019 a oggi

Professoressa di scienze e tecnologie meccaniche

I.T.T. A. Volta – Borgonovo (PC)

Classe di concorso A-042- Scienze e Tecnologie Meccaniche, cattedra completa.

Dal 10/2017 al 07/2019

Process Engineering Coordinator / Production Manager

Telema Spa – Piacenza (PC)

- Gestione aziendale e pianificazione della produzione
- Analisi delle proposte di acquisto / produzione dei materiali e lancio delle materie prime necessarie per l'esecuzione degli ordini di produzione
- Gestione del rilascio degli ordini d'acquisto ai fornitori
- Coordinamento reparto acquisti
- Gestione rilascio ordini di produzione
- Decisioni di make or buy
- Gestione pianificazione degli arrivi del materiale
- Gestione dei solleciti ai fornitori
- Analisi dei vincoli contingenti sulle disponibilità di materiale e attivazione di azioni necessarie a risolvere i vincoli stessi
- Pianificazione delle risorse sulla base di priorità al fine di combinare soddisfazione del cliente ed efficienza aziendale (KPI)
- Gestione delle modifiche del piano di produzione durante la fase di esecuzione per garantire il raggiungimento degli obiettivi prefissati
- Studio e ottimizzazione dei processi incentrato sul miglioramento continuo
- Definizione di KPI e nuovi target
- Studio di layout e progettazione ottimizzando flussi e spazi (Lean Production)

Dal 03/2015 al 10/2015

Gestione Aziendale

Studio Amministrazione Condominiale Fabio Pilastro – Piacenza (PC)

- Ottimizzazione dei processi di gestione
- Ottimizzazione delle modalità di calcolo

Dal 10/2014 al 02/2015

Project Management**Icepi – Piacenza (PC)**

- Progettazione e certificazione UE di un impianto mobile per la verifica di serbatoi interrati di G.P.L. con l'U.A. metodo brevettato ISPELS
- Contatti diretti con fornitori
- Coordinamento dei passaggi per sviluppo, collaudo e messa in servizio
- Applicazione della Direttiva macchine e normative europee per il rilascio della certificazione CE
- Stabilire l'analisi dei rischi della macchina per tutto il suo ciclo di vita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente**2011 Diploma Liceo Linguistico****2019 Attestato Corso Problem Solving and Decision Making Techniques****2018 Attestato Corso della Sicurezza****2014 Machine tools and manufacturing systems - SIEMENS Technology Application Center (TAC)**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Altre lingueItaliano
Inglese: ottimo sia parlato che scritto
Spagnolo: Buono
Tedesco: Sufficiente

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative, mi piace lavorare in squadra e riesco ad ambientarmi facilmente in nuovi contesti lavorativi. Mentalità imprenditoriale e doti di leadership.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative, predisposta al lavoro per obiettivi, che trovo molto stimolante. Grazie alla mia precedente esperienza ho maturato ottime doti di problem solving. Sono attratta da tutte le sue sfumature e continuo ad approfondire il ramo dei processi attraverso lo studio e la pratica.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza di Microsoft Office, internet e posta elettronica
Software: Gestione (EPDM, AS400); Schedulazione (Nicim); Simulazione (Abaqus CAE, STAR CCM+, Mastan2, Thermoflex); CAD 3D (Solid Edge, Solid Works, Inventor); CAD 2D (Autocad, Draftsigh)

Patente di guida

Categoria B - Automunita

Disponibilità immediata, Full-time e/o Part-time, partita IVA.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Obiettivi raggiunti

- Valore medio dell'OTD (On Time Delivery) da un valore di partenza dell'80% al 95%,
- Riduzione delle ore di straordinario dell'80%,
- Riduzione dello scaduto quasi del 100%.

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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Piacenza, li 26/05/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fulvia Pilastro", written over a horizontal blue line.