

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_328

IMPIEGATO/A UFF. MIGLIORAMENTO CONTINUO

**SETTORE**

Metalmeccanica e meccanica
di precisione

**CONTRATTO**

Tirocinio curricolare/Tirocinio
extracurricolare/Tirocinio
extracurricolare in Uniud

**TITOLO RICHIESTO**

Master/Corso di perfezionamento/Scuola di
specializzazione/Corso di laurea magistrale/Corso di
laurea

**SCADENZA**

06/07/26

**SEDE**

Cividale del Friuli, Friuli
Venezia Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

IMPIEGATO/A UFF. MIGLIORAMENTO CONTINUO

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Is a world's leading company in the design, manufacturing, testing and marketing of high-pressure gas cylinders and systems used for Clean Energy (CNG & Hydrogen), Industrial (Technical, Medical, Special, Food&Beverage and Fire-Fighting gases) and Air Breathing Apparatus (SCUBA & SCBA).

ORARIO DI LAVORO

08.00 - 17.00

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

- Analisi della base dati ERP e dei processi di pianificazione della produzione.
- Studio del flusso di definizione dell'MPS e della schedulazione degli ordini.
- Supporto al fine tuning e all'ottimizzazione del sistema APS.
- Attivazione e configurazione dei moduli APS per la gestione dei materiali.
- Sviluppo di dashboard e report per il monitoraggio della supply chain, dell'OTD e dell'efficienza produttiva.

REQUISITI

- Principi di Supply Chain Management.
- Concetti di MRP (Material Requirements Planning).

- Comprensione dei processi produttivi industriali.
- Principi di Supply Chain Management.
- Concetti di MRP (Material Requirements Planning).
- Comprensione dei processi produttivi industriali.

Corsi di laurea richiesti:

- Corso di perfezionamento in project management e agile
- Master di I e II livello in intelligence and emerging technologies
- Master di II livello e corso di perfezionamento in innovazione didattica in fisica e orientamento
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria gestionale 2
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Matematica
- Scienze e tecnologie multimediali

REQUISITI PREFERENZIALI

- Esperienza accademica o progettuale su sistemi ERP, MES o APS.
- Conoscenza di metodologie di analisi dei processi aziendali.
- Familiarità con KPI produttivi e logistici.
- Interesse per la digitalizzazione dei processi industriali e l'Industria 4.0.
- Capacità di elaborazione di dashboard e reportistica direzionale.

REQUISITI LINGUISTICI

- Italiano: madrelingua o fluente scritto e parlato.
- Inglese: buona conoscenza scritto e parlato (livello B1-B2)

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Buona conoscenza del pacchetto Office.
- Preferibile conoscenza pregressa di sistemi ERP e analisi dati.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

Buone capacità di problem solving, organizzazione e precisione.