

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_183

PMO JUNIOR - NEOLAUREATI/E

**SETTORE**

Metalmeccanica e meccanica
di precisione

**CONTRATTO**

Apprendistato/Tempo
determinato

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea

**SCADENZA**

17/04/26

**SEDE**

Monfalcone, Friuli Venezia
Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

PMO junior - neolaureati/e

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Azienda leader nella progettazione e installazione di impianti audio/video/videosorveglianza/luci su navi da crociera

ORARIO DI LAVORO

40 ore

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Vuoi entrare nel mondo dei grandi progetti e capire davvero come si gestiscono? Con noi entri nel Project Management Office (PMO) con un percorso strutturato che combina:

- formazione continua
- affiancamento diretto ai Project Manager
- coinvolgimento su progetti reali fin da subito

Cosa farai

- Supporto alla pianificazione (tempistiche, milestone, attività)
- Monitoraggio dell'avanzamento insieme ai Project Manager
- Analisi dati per controllo costi, tempi e performance
- Preparazione di report e documentazione per il management
- Interazione con team tecnici e stakeholder internazionali
- Partecipazione a processi di miglioramento e audit

Entrerai in un contesto internazionale, dinamico e tecnologico, sviluppando competenze concrete nel Project Management.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Banca e finanza
- Economia aziendale
- Economia e commercio
- Economics - scienze economiche
- International marketing, management and organization
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria elettronica 2
- Ingegneria gestionale 2
- Ingegneria meccanica 2
- Informatica
- Artificial intelligence & cybersecurity

REQUISITI PREFERENZIALI

- Familiarità con disegno tecnico
- Conoscenza base di AutoCAD

REQUISITI LINGUISTICI

- Inglese livello B2

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Proattività
- Flessibilità
- Dinamicità
- Attitudine analitica e organizzativa
- Voglia di crescere e mettersi in gioco
- Buone capacità comunicative e di collaborazione
- Attitudine al problem solving e flessibilità
- Interesse a soluzioni AI