

ECOENGINE24

Tecnico superiore per le tecnologie avanzate per il trasporto ferroviario

Sede: Pistoia

Inizio corso: ottobre 2024 - durata: **2 anni**

Ultimi giorni per iscriversi, verifica sul sito www.itsprime.it

- **PERCORSO FORMATIVO PROFESSIONALIZZANTE GRATUITO**
- **POSSIBILITÀ DI BORSE DI STUDIO**
- **RISERVATO AGLI UNDER 35**
- **CORSO BIENNALE (1200 ore di lezione in aula e 800 di stage in azienda)**
- **OLTRE IL 95% DI PLACEMENT**

Cosa diventerai: Il Tecnico Superiore per la manutenzione ferroviaria e l'innovazione digitale è specializzato nella progettazione e produzione meccatronica avanzata nei 3 sottosistemi del settore ferroviario: Infrastruttura, Materiale Rotabile e Segnalamento. Ha competenze nell'uso di tecnologie digitali avanzate e nel progettare soluzioni per ridurre l'impatto ambientale delle operazioni di manutenzione.

Cosa imparerai: Progettazione meccanica e validazione, tecnologie avanzate per la manutenzione ferroviaria, automazione e controllo, sostenibilità e innovazione, tecnologie del sistema treno, infrastruttura e sistemi di controllo.

Dove lavorerai: In aziende leader del settore ferroviario, riconosciute a livello internazionale.

Certificazioni: Certificazione **ANSFISA-Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie** per poter operare sugli organi di sicurezza ferroviari.



TELEFONO: 055 527 4948
WHATSAPP: 393 83 83 578
MAIL: info@itsprime.it

INNOMECC24

Tecnico superiore per la progettazione e l'innovazione dei processi aziendali

Sede: Pistoia

Inizio corso: ottobre 2024 - durata: 2 anni

Ultimi giorni per iscriversi, verifica sul sito www.itsprime.it

- **PERCORSO FORMATIVO PROFESSIONALIZZANTE GRATUITO**
- **POSSIBILITÀ DI BORSE DI STUDIO**
- **RISERVATO AGLI UNDER 35**
- **CORSO BIENNALE (1032 ore di lezione in aula e 768 di stage in azienda)**
- **OLTRE IL 95% DI PLACEMENT**

Cosa diventerai: Il Tecnico superiore per la progettazione e l'innovazione dei processi aziendali è specializzato nella progettazione meccanica avanzata e nell'implementazione di processi industriali innovativi, con competenze nella modellazione 3D, Additive Manufacturing e gestione dei sistemi meccatronici ed elettronici. E' capace di configurare sistemi integrati, ottimizzare i processi di produzione attraverso tecnologie 4.0 e promuovere pratiche sostenibili durante tutto il ciclo di vita del prodotto.

Cosa imparerai: Progettazione meccanica, industrializzazione e automazione dei processi produttivi, Additive Manufacturing e l'IoT, gestione della produzione in ottica green, prototipazione e sviluppo del prodotto.

Dove lavorerai: In imprese del settore della metalmeccanica, con particolare specificità nei settori della produzione, manutenzione, progettazione, come progettista meccanico, specialista in automazione o responsabile della produzione.



TELEFONO: 055 527 4948
WHATSAPP: 393 83 83 578
MAIL: info@itsprime.it