



PROPOSTA DI STAGE-TESI

Applicazione delle tecniche lean di mappatura di processi alla produzione di getti in ghisa per il settore Wind Power

- Who*
- ✓ Iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
 - ✓ Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
 - ✓ Buone capacità relazionali
 - ✓ Voglia di mettersi in gioco in un ambiente dinamico

Lavorerai in un'importante realtà industriale italiana ←

Conoscerai sul campo le tecnologie di fonderia ←

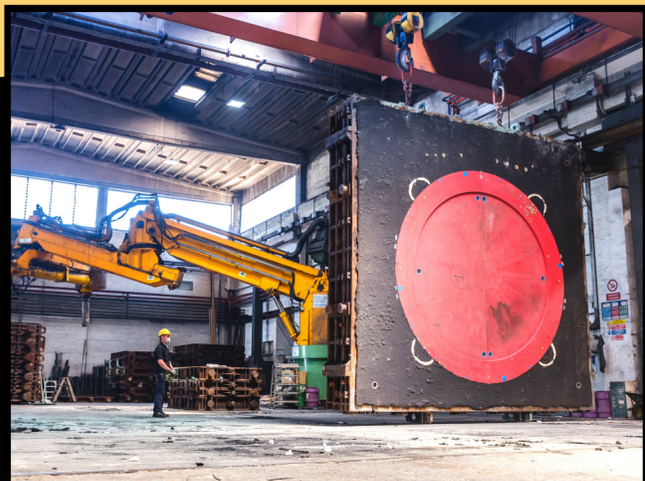
Apprenderai i principi di programmazione ←

Analizzerai il flusso di materiali e operazioni identificando le criticità ←

Definirai il to-be che migliori le performance aziendali ←

Why

- How*
- ★ Previsti 6 mesi, a partire da settembre 2022
 - ★ Impegno full time, o da concordare in base alle necessità
 - ★ Rimborso di 500€ al mese e servizio mensa gratuito



Questa scheda consente di formalizzare, in via preliminare, tempi, obiettivi ed attività previste nello stage. I contenuti saranno poi utili all'azienda durante la procedura online di apertura ed avvio del "Progetto Formativo" (tutti i dettagli: <https://stageplacement.unibs.it/tirocini/>).

Organizzazione
<p>Azienda ospitante: Fonderie Ariotti S.p.A. Via E. Fermi, 5, 25030 Adro BS www.fonderieariotti.com HR: Schena Paola [Paola.Schena@fonderieariotti.com] Tutor: Direttore operativo Vettore Federico [Federico.Vettore@fonderieariotti.com]</p>
<p>Candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iscritto al corso di Laurea Magistrale in ingegneria Gestionale ▪ Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office ▪ Buone capacità relazionali
<p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Periodo di riferimento: 22/09/2022 – 22/03/2023 ▪ Durata prevista: 6 mesi ▪ Impegno previsto: Full time / Da concordare in base alle necessità ▪ Rimborso spese: 500€ al mese ▪ Servizio mensa: gratuito

Contenuti
<p>Titolo: Applicazione delle tecniche Lean di mappatura di processi applicate nella produzione di getti per il settore Wind Power</p>
<p>Ambito di inserimento Produzione e ufficio programmazione, lo studente affiancherà il Direttore operativo (Tutor)</p>
<p>Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza delle tecnologie di fonderia • Conoscenza dei principi di programmazione • Mappatura del flusso dei materiali e delle relative informazioni [as is] • Disegno dei flussi to be
<p>Obiettivi formativi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maturazione delle competenze relazionali • Lavoro in team • Analisi dei dati di processo e comprensione dei fenomeni • Conoscenza del sistema gestionale e dei processi connessi • Utilizzo di tecniche di mappatura Lean Production