

>
)
,
\$
&
\$
\$

352 32 67\$ ' -67\$* (7(6-

\$SSQFDJ LRQH GHODH VWFQLFKH ØDQ GLP DSSDVXUD GLSURFHM
DQD SURGXJ LRQH GLJHMVLQ JKLV SHULOMWRUH: LQG3RZ HU

>

¥ -VFULWWR DO FRUVR GL /DXUHD ØDJLVWUDOH LQ -Q
¥ %XRQD FRQRVFHQJD GHOD OLQJXD LQJOHVH H GHOD
¥ %XRQH FDSDFLW¢ UHODJLRQDOL
¥ 9RJOLD GL PHWWHUVL LQ JLRFR LQ XQ DPELHQWH C

/DYRUHUDL LQ XQ LPSRUWDQWH UHQOW¢ L
&RQRVFHUDL VXO FDP SR OH WHØQROR
\$SSUHQGHUDL L SULQFLSL GQ SURJ
\$QDOLJJHUDL LO IOXVVR GL PDWHULDOL H RSHQD]LR
'HILQLUDL LO WR EH FKH PLJOLRUL ØH SHU

p,

ê 3UHVLVWL PHVL D SDUWLUH GD VHWWHPEUH
ê -PSHJQR IXOO WLPH R GD FRQFRUGDUH LQ EDVH D
ê 5LPERUVR GL DO PHVH H VHUYLJLR PHQVD JUDW

) RQGHU\$URW6 S \$

9ID()HUP L

\$GUR %6 ZZ Z IRQGHUHDURW\FRP

SDRØ VFKHQD# IRQGHUHDURW\FRP

IHGUFYHWRUH# IRQGHUHDURW\FRP



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

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]

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Magistrale in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
- Buone capacità relazionali

Note:

- 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

Titolo:

Applicazione delle tecniche Lean di mappatura di processi applicate nella produzione di getti per il settore Wind Power

Ambito di inserimento

Produzione e ufficio programmazione, lo studente affiancherà il Direttore operativo (Tutor)

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

- 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

Obiettivi formativi

- 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