

OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO FUSORIO UTILIZZANDO UN EFFICIENTE CONTROLLO DELLA TEMPE- RATURA DELLO STAMPO

Salva
la
data!



16-17 may 2024
Lazise (VR)

MAGMA
academy

 **ENGINSOFT**

TEMI

- » L'OEE come valore target centrale del controllo della temperatura dello stampo
- » Lubrifica minimale
- » Additive manufacturing
- » Caratteristiche delle attrezzature
- » Controllo di processo (Industria 4.0)
- » Qualità dei componenti prodotti
- » Aspetti economici
- » Laser additive manufacturing

Specialisti:

Fonderie, stampisti, tecnologia additiva e fornitori industriali

Partecipanti:

Fonderie, stampisti, gestione e controllo della produzione

Data:

16-17 may 2024

Costo dell'evento:

€ 550,00 + I.V.A. 19%

Registrazione:

MAGMAacademy

Phone: +49 241-88901-699

E-Mail: academy@magmaacademy.de

www.magmaacademy.de