

3 MAGGIO 2023 08:30 - 16:00

TEACHING FACTORY

Un metodo innovativo per la trasmissione della conoscenza nel mondo del manifatturiero italiano ed europeo

COME RIDURRE IL TEMPO CICLO IN FRESATURA: TECNICHE DIGITALI E BUONA PRATICA INDUSTRIALE

La demo live mostrerà la lavorazione di un componente benchmark e sarà accompagnata da interventi multidisciplinari per mostrare la possibilità di ottimizzare il processo sfruttando tecniche di Industria 4.0.

Gli obiettivi sono:

- Scegliere utensili, lubrorefrigerazione, parametri e strategie di lavorazione
- Progettare il ciclo di fabbricazione ottimizzando il percorso utensili scegliendo le migliori strategie CAM
- Verificare la corretta lavorazione del componente e ottimizzare i parametri di taglio grazie ai dati ottenuti da simulazione

Durante l'esperienza verranno utilizzati strumenti didattici innovativi. Verrà inoltre rilasciato un certificato di partecipazione alla fine dell'evento.

Scansiona o
clicca il codice
QR per agenda,
informazioni e
iscrizione
gratuita



CAPP_AI4.0

Learning about AI and digitalization for a more efficient computer-aided process planning in Machining 4.0



MADE s.c. a r.l.
Via Durando, 10 ed. B8
Ingresso da Via Candiani, 72 ed. B8
20158 Milano