



Digital Innovation Talks

Realtà Aumentata nella produzione:

Nuove modalità di formazione

Giovedì,
13.02.2025

Ore 16:00-17:00

Online-Webinar:
In Lingua tedesca e italiana

unibz
Fakultät für Ingenieurwesen
Facoltà di Ingegneria
Faculty of Engineering



Patrick Dallasega, professore alla Libera Università di Bolzano di Project Management e di progettazione di fabbriche e impianti industriali, ci offrirà una visione affascinante sulla Realtà Aumentata di nuova generazione. L'uso della Realtà Aumentata non solo rende la produzione e la formazione più efficiente, ma anche più sostenibile. Questa tecnologia pionieristica ha già rivoluzionato molti settori e ha introdotto soluzioni innovative a sfide comuni come tempi, costi ed efficienza. In questo modo si ottiene una maggiore competitività e un significativo miglioramento delle prestazioni complessive.

Paolo Tosi, Facilities Engineer presso la MEMC – Global Wafers Group, illustrerà l'implementazione del progetto della Realtà Aumentata nell'ambito della formazione dei dipendenti e spiegherà i vantaggi che ne derivano.

Programma:

- Saluti iniziali (in tedesco)
Klaus Mutschlechner, Intercable srl
Vice-Presidente Confindustria Alto Adige
- Panoramica sulla Realtà Aumentata (in ted.)
Prof. Patrick Dallasega, Libera Università di Bolzano, Facoltà di Ingegneria
- Esempi pratici (in italiano)
Paolo Tosi, MEMC Electronic Materials S.p.A. (Global Wafers Company)
- Q&A



Per motivi organizzativi chiediamo agli interessati di registrarsi all'evento. Il link di accesso al webinar verrà inviato il giorno prima dell'evento.

Grazie per la collaborazione.

REGISTRARSI
QUI