



Digital Innovation Talks

Realtá Aumentata nella produzione:

Nuove modalitá di formazione

Giovedí, 13.02.2025

Ore 16:00-17:00

Online-Webinar: In Lingua tedesca e italiana



Fakultät für Ingenieurwesen Facoltà di Ingegneria Faculty of Engineering



Patrick Dallasega, professore alla Università di Bolzano di Project Management e di progettazione di fabbriche e impianti industriali, ci offrirá una visione affascinante sulla Realtá Aumentata della nuova generazione. L'uso della Realtá 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 e Maurizio Cerotti, Facilities, Utilities & Xtal Maintenance Manager presso la MEMC - Global Wafers Group, illustrerà l'implementazione del progetto della Realtá 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 Realtá Aumentata (in ted.) Prof. Patrick Dallasega, Libera Universitá di Bolzano, Facoltá Ingegneria
- Esempi pratici (in italiano) Paolo Tosi e Maurizio Cerotti, 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







