



SEMINARIO



17/02/2022 – ore 16.00 – presso il DAL – DIGITAL AUTOMATION LAB

LA MANUTENZIONE IN FABBRICA: NUOVE SOLUZIONI BASATE SU REALTÀ VIRTUALE E AUMENTATA

Le opportunità della realtà aumentata che abbattano costi e tempi di trasferta

PROGRAMMA

Ore 15.50

Registrazione Partecipanti

Ore 16.00

Saluti di Benvenuto Fondazione REI

Ore 16.05

Intelligenza Artificiale e Realtà Aumentata a supporto dei tecnici per manutenzione, installazione e training

Emanuele Avolio - Business & Product Manager – Pikkart

Ore 16.20

Come i sistemi di realtà aumentata guidano gli operatori industriali nelle attività di manutenzione

Matteo Cavalieri - Sales Executive - Xonne Srl

Ore 16.35

Creazione di un gemello digitale nella realtà virtuale per simulare processi di manutenzione e riparazione degli impianti industriali

Emanuele Borasio - CTO & Co-Founder – weAR

Ore 16.50

Domande e conclusioni

Ore 17.00

Visita al DAL – Digital Automation Lab per gli interessati

Modalità di partecipazione in forma mista. In presenza, è richiesto il green pass. Online, il link verrà spedito agli iscritti la mattina del webinar.