



SEMINARIO



27/01/2022 – ore 16.00 – DAL – DIGITAL AUTOMATION LAB

LA CONVERSIONE DEI MACCHINARI TRADIZIONALI IN INDUSTRIA 4.0

Soluzioni tecnologiche ed agevolazioni per connettere macchine e processi

Come trasformare un'impresa in una fabbrica intelligente, utilizzando anche impianti di vecchia generazione e le agevolazioni del Piano Nazionale di Transizione 4.0

PROGRAMMA

Ore 15.50

Registrazione Partecipanti

Ore 16.00

Saluti di Benvenuto Fondazione REI

Ore 16.05

Trasformare l'azienda in Industria 4.0 senza sostituire i macchinari: la tecnologia IoT, benefici e casi reali
Luigi Cerfeda - IoT Sales Manager – Zerynth

Ore 16.20

Attacchi informatici, come gestire i nuovi rischi dovuti all'implementazione dell'industria 4.0

Aldo Campi - Amministratore Delegato - Stoorm5 srl

Ore 16.35

Contributi per la conversione dei macchinari e industria 4.0

Davide Bezzechi - Responsabile Area Ricerca Industriale e Innovazione - Unindustria Reggio Emilia

Ore 16.50

Domande e conclusioni

Ore 17.00

Visita al DAL – Digital Automation Lab per gli interessati