

ROAD TO INDUSTRY 4.0

LIVE WEBINAR

Il digitale in fabbrica: i sistemi MES/MOM

17 Maggio 2022, 14.00 - 18.00

OBIETTIVI 	<ul style="list-style-type: none">✓ Comprendere quali siano le modalità di completa digitalizzazione dei processi industriali e come sia possibile migliorare nelle aziende manifatturiere la produttività, la sostenibilità e - di conseguenza - i risultati economici, mediante l'introduzione di sistemi MES/MOM✓ Avviare una riflessione sull'opportunità di adottare in azienda le strategie e gli strumenti illustrati
CONTENUTI 	<ul style="list-style-type: none">✓ La digital trasformation dei processi produttivi✓ L'applicazione delle tecnologie digitali in ambito manifatturiero ed i sistemi MES/MOM✓ Vantaggi e sfide dell'adozione di un MES/MOM✓ Scegliere e implementare il sistema MES/MOM ideale in base alle caratteristiche dell'impresa
DESTINATARI 	<p>Il webinar, di livello professional, è rivolto soprattutto a persone operanti nel settore manifatturiero o desiderose di accedervi:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Company Owners, Chief Operations Executive, Responsabili Operations, Responsabili di Produzione, Responsabili e Addetti Ufficio Tecnico, Addetti Ricerca e Sviluppo✓ neodiplomati e neolaureati con profilo tecnico
RELATORE 	<p>Roberto Rossi, laureato in ingegneria elettronica all'Università di Padova, project manager certificato PMP, ha esperienza pluriennale in diversi settori, dal Project Management alla gestione dello sviluppo software, dalla consulenza sui sistemi IT alle applicazioni di Information Technology, in particolare sulle Operations e Supply Chain Management, dallo SCADA alla Machine Vision, alle applicazioni Deep e Machine Learning. Dal 2019 collabora con Beantech e dirige la Business Unit Manufacturing Operation Management,</p>

Iscrizione gratuita

Le iscrizioni saranno accolte in ordine di arrivo fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

Per informazioni e iscrizioni contatta:

A.T. CON LE TUTE BLU – CONFAPI FVG | 0432 507 377 | formazione@confapifvg.it