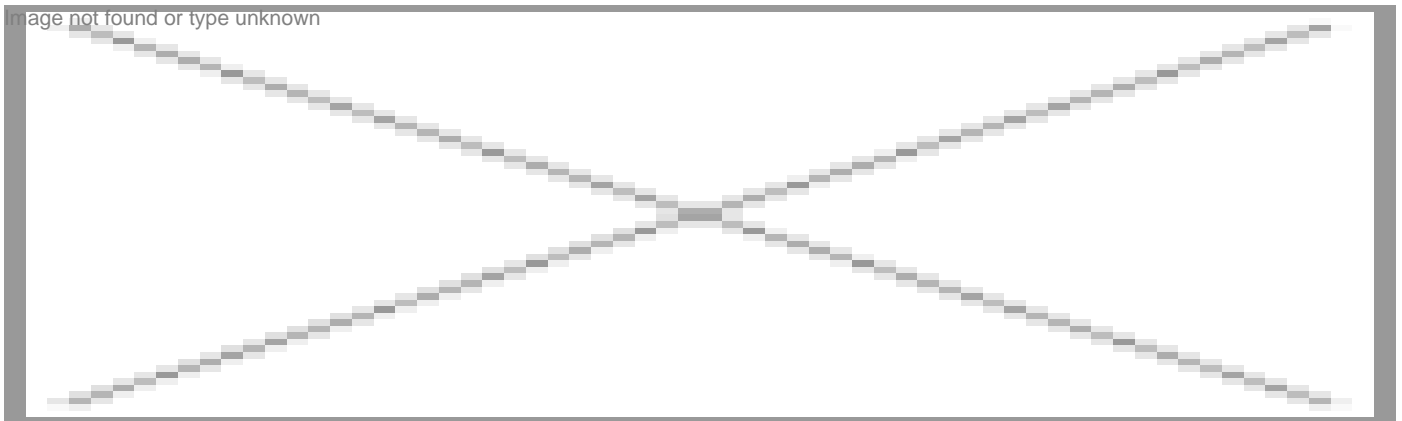


# MES4.0: DECISIONI REAL TIME E PRODUZIONE A DISTANZA

Maggior competitività sui mercati internazionali



## MES4.0: DECISIONI REAL TIME E PRODUZIONE A DISTANZA

24 febbraio 2021 h. 14,30

Essere in grado di fornire prodotti ad un prezzo competitivo, di alto livello qualitativo e con una disponibilità in tempi rapidi, costituisce un vantaggio per fronteggiare le sfide di un mercato globale. Per raggiungere questi risultati è indispensabile rivedere il proprio modello organizzativo e dotarsi di strumenti idonei a supportare la gestione della produzione.

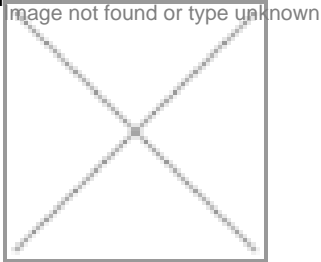
Con la pandemia, nel giro di pochi mesi, le aziende del comparto produttivo si sono dovute attrezzare (e si attrezzano tuttora) per continuare a operare con un alto livello di performance e con gli stessi standard qualitativi, pur dovendo rinunciare alla presenza fisica. Specialmente in un contesto internazionale, ciò che prima era solo una possibilità ora è diventata una necessità.

Gli strumenti dell'area **MES** (Manufacturing Execution System) di nuova generazione possono aiutare a migliorare la gestione operativa in ottica Industria 4.0, anche in tempo di pandemia.

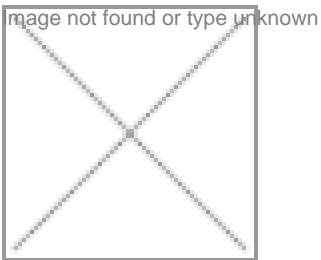
In questo webinar dedicato ai MES ne capiremo i vantaggi, le prospettive e cercheremo di rispondere a queste domande:

- In che modo i MES possono costituire un aiuto alla fabbrica di oggi e di domani?
- A che cosa serve la fabbrica connessa?
- Quali vantaggi porta l'interazione tra le persone e i componenti "fisici" della fabbrica (macchine, robot, attrezzatura, magazzino, impianti ausiliari)?
- Come un software può favorire la condivisione del sapere e valorizzare gli elementi positivi, presenti in ogni realtà industriale?

Intervengono:



Prof. Giuseppe Padula – Direttore della rivista "Industrie 4.0" e consulente della Commissione Europea per il digital manufacturing



Ing. Antonio Tripodi - CEO di AEC Soluzioni, azienda torinese che ha progettato un software MES di nuova generazione, e che realizza soluzioni in ottica Industria 4.0.

## COSTI

La partecipazione è a titolo gratuito, e rientra nel **Progetto Integrato di Filiera Meccatronica – PIF 2020-2022**, promosso dalla **Regione Piemonte** e finanziato grazie ai fondi **POR FESR 2014-2020**.

## DESTINATARI

Poichè finanziata nell'ambito del POR-FESR Piemonte 2014-2020, l'iniziativa è rivolta esclusivamente alle aziende piemontesi, in particolare dei settori industriali d'interesse.

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'evento sarà visualizzabile attraverso la piattaforma **GoToWebinar**.

- La partecipazione è **gratuita, previa iscrizione online**.
- **Per aderire** è necessario cliccare su "**Partecipa**", inserire le credenziali e compilare il modulo di iscrizione.
- A procedura terminata il sistema invierà un messaggio automatico di avvenuta iscrizione unitamente al modulo di adesione compilato. **La compilazione online del modulo di adesione costituisce iscrizione effettiva all'incontro di approfondimento. Non è pertanto necessario trasmettere a Ceipiemonte il Modulo compilato e firmato.**
- Nei giorni precedenti l'iniziativa alle aziende iscritte verrà inviato via mail il link **a cui collegarsi per partecipare al webinar**. Tramite le credenziali ricevute i partecipanti potranno effettuare da subito una preregistrazione in modo da evitare questo passaggio il giorno e l'ora dell'evento.
- Le aziende parteciperanno al webinar in modalità di **ascolto** e potranno porre domande usando l'apposito strumento **chat**.
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di *Customer Satisfaction* somministrato al termine dell'iniziativa.

**Scadenza adesioni:** 24 febbraio 2021

### Per informazioni:

Centro Estero per l'Internazionalizzazione  
Polo Uffici Lingotto, Via Nizza 262 - Int. 56 - 10126 Torino  
PIF Meccatronica  
Tel. +39 011 6700.527  
Email: mechatronics@centroestero.org

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 24.02.2021
- **Orario:** 14:30 - 15:45
- **Sala:** ONLINE

- **Data inizio iscrizioni:** 08.02.2021
- **Orario inizio iscrizioni:** 08:00
- **Data fine iscrizioni:** 24.02.2021
- **Orario fine iscrizioni:** 16:30

## Per informazioni

### **Centro Estero per l'Internazionalizzazione**

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto  
10126 Torino (TO)  
Team Meccatronica  
Tel. +39 011 6700527  
Email: [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org)