

# Smart manufacturing and energy efficiency: Hitachi's approach

Webinar

## Smart manufacturing and energy efficiency: Hitachi's approach

**30 settembre 2020 - h. 11,00/12,30**

In un ambiente commerciale sempre più complesso, competitivo e dinamico, le aziende manifatturiere si trovano a lavorare sotto pressione per adattarsi e **trovare metodi per tagliare i costi**, migliorare il flusso di materiale e minimizzare le giacenze. Le nuove soluzioni AI sono utili nell'aiutarle a trasformare le sfide in opportunità per **ottimizzare forniture, attività, processi e consumo energetico**.

Attraverso l'esperienza e le best practice Hitachi esploreremo le migliori soluzioni per cavalcare questa trasformazione.

**Il webinar si svolgerà in lingua inglese.** Riportiamo qui di seguito il programma degli interventi:

Relatori e argomenti trattati:

- **Welcome remarks**

*Francesca Pizzi* - Head Of Business Development at Hitachi Europe Italy

- **Smart manufacturing and digital solutions through case studies and best practice**

*Erhan Serbest* - Senior Director, Manufacturing Solutions / Social Innovation Business Division, EMEA – CIS.

Approfondimenti:

- Manufacturing insight: business data analytics solution from factory's shop floor
- Smart planning approach to optimise production and operation performance
- Supply chain optimisation through IoT solution

- **Hitachi method for circular economy: primary drivers optimisation and efficiency in the industrial process**

*Pierluigi Zilio* - Energy Efficiency Business Development Manager.

Approfondimenti:

- H-Vision method for circular approach
- KPIs and EnPIs, how to achieve efficiency targets
- Best practice: Madel case study

L'iniziativa, gestita da **Ceipiemonte** su incarico di **Regione Piemonte** rientra nei PIF **Meccatronica e Chimica Verde/Cleantech** nell'ambito dei Progetti Integrati di Filiera PIF 2017-2019 finanziati grazie ai Fondi **POR FESR 2014-2020**.

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

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

- **Le credenziali d'accesso saranno inviate come reminder il giorno lavorativo e un'ora prima dell'evento agli indirizzi email dei partecipanti registrati.**
- **Per accedere al webinar sarà necessario eseguire duplice iscrizione: cliccando sul bottone in alto a destra "Partecipa" su questa pagina e poi sulla piattaforma GotoWebinar . E' possibile sin d'ora effettuare una pre-registrazione alla piattaforma GotoWebinar, in modo da accedere direttamente il giorno e l'ora dell'evento.**
- Le aziende parteciperanno al webinar in modalità di **ascolto** e potranno porre domande utilizzando l'apposito strumento sulla piattaforma.
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction somministrato al termine dell'iniziativa

## COSTI

La partecipazione è **gratuita**.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

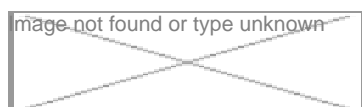
Per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni.

La compilazione on line del Modulo di Adesione costituisce **iscrizione effettiva** al webinar. Non è pertanto

necessario trasmetterlo via mail.

**Scadenza adesioni: 29 settembre**

IN COLLABORAZIONE CON



Fondata 110 anni fa in Giappone, Hitachi oggi è un gruppo multinazionale Innovation, ovvero lo sviluppo di tecnologie innovative e all'avanguardia combinando tecnologia dell'informazione (IT), tecnologia operativa (OT) circa 301.000 dipendenti in tutto il mondo e guida l'innovazione digitale in industria, infrastrutture sociali e IT. Hitachi fornisce soluzioni che accrescono il valore economico per i suoi clienti.

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 30.09.2020
- **Orario:** 11:00 - 12:30
- **Luogo:** Via Nizza 262 - 56
- **Sala:** Webinar

- **Città:** Torino ( Italia )
- **Posti totali:** 150
- **Posti disponibili:** 121
- **Posti totali per azienda:** 5
- **Data inizio iscrizioni:** 18.09.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 14:00
- **Data fine iscrizioni:** 29.09.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 23:30

## Per informazioni

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

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto  
10126 Torino (TO)

Teams: Meccatronica e Chimica Verde / Cleantech

Tel 0116700527 / 0116700684

Email: [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org) / [cleantech@centroestero.org](mailto:cleantech@centroestero.org)