



CONFINDUSTRIA BERGAMO

## News

10 Settembre 2019

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI  
DIREZIONE  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA  
INTERNAZIONALIZZAZIONE

# Z-Fact0r Industrial Workshop: Fabbriche del futuro, strategie per la produzione a zero difetti

### Per info

Cairo Ilaria  
Tel. 035 212 295  
[i.cairo@serviziconfindustria.it](mailto:i.cairo@serviziconfindustria.it)

### Allegati

[Programma.pdf](#)


# Industrial Workshop

Zero-defect manufacturing strategies towards on-line production management for European factories



10 ottobre 2019 

Kilometro Rosso Innovation District  
Gate 4 - Centro delle Professioni   
Via Stezzano, 87 - Bergamo, IT

10.30 - 15.30 

@ zfactor@serviziconfindustria.it

in Z-Factor Horizon Project

@Z\_Factor

www.zfactor.eu



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione europea Horizon 2020 nell'ambito della convenzione di sovvenzione n° 723906



## Fabbriche del futuro: strategie per la produzione a zero difetti

Nel contesto manifatturiero Europeo si denota una sempre più crescente necessità di soluzioni per la **crescita industriale sostenibile**, che permettano l'utilizzo efficiente delle risorse e la creazione di prodotti di qualità a elevato valore aggiunto.

**Innovazione, interdisciplinarietà e Industria 4.0** sono le parole chiave legate a Z-Factor, progetto del Programma Horizon 2020, di cui Servizi Confindustria Bergamo è partner.

L'Industrial Workshop **si terrà il 10 ottobre presso il Kilometro Rosso**, vuole essere un'opportunità di **condivisione del know-how** sviluppato durante il progetto. In particolare, verranno approfonditi i risultati ottenuti dall'implementazione del sistema sulle 3 aziende use case: Microsemi Corporation, Durit e NECO - Tivoly Group.

Nel corso dell'evento sarà presentata la soluzione altamente innovativa e tecnologica di Z-Factor per la **produzione a zero difetti**, studiata, sviluppata e implementata su casi reali.

La tecnologia ICT e IoT (Internet of Things), propria dell'Industria 4.0, mira all'abbattimento degli scarti e all'ottimizzazione dei costi nei **settori industriali** tipici del nostro territorio: gomma-plastica, meccatronica, elettronica e robotica, lavorazione dei metalli e altri contesti, anche attraverso opportuni adattamenti.



Partner



Con il patrocinio di

