

Workshop

LA ROBOTICA COLLABORATIVA ED IL CONTROLLO QUALITÀ NEL PROCESSO PRODUTTIVO

8 MARZO 2019

PRESSO

ALUMOTION COMPETENCE CENTER
CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

Alumotion, Universal Robots e QFP organizzano un workshop dedicato a robotica collaborativa e controllo qualità nel processo.

L'evento si terrà a Cernusco sul Naviglio (MI),
presso la sede di Alumotion dalle 9:30 alle 15.30.

L'impiego di **impianti di scansione 3D automatizzati con robot collaborativi** permette alle aziende di eseguire un **controllo qualità automatico** durante il processo produttivo, in spazi compatti e condivisi con gli operatori. Opportunità che rende le imprese manifatturiere **maggioremente competitive**, come sarà dimostrato da alcuni casi applicativi che sottolineeranno l'efficacia dei sistemi automatici per la misura 3D senza contatto per il miglioramento dei processi di sviluppo del prodotto.

Oltre ai casi applicativi ci sarà l'opportunità, tramite **Demo live con QBOX MINICOBOT**, di vivere un'esperienza diretta dei sistemi di scansione 3D automatizzati e comprendere la semplicità di programmazione dei robot collaborativi Universal Robots.

Le applicazioni e le demo protagoniste dell'evento risultano ancor più interessanti in quanto beni "iperammortizzabili" secondo il piano **Industry 4.0**.



alumotion



Workshop

LA ROBOTICA COLLABORATIVA ED IL CONTROLLO QUALITÀ NEL PROCESSO PRODUTTIVO

8 MARZO 2019

PRESSO
ALUMOTION COMPETENCE CENTER
c/o Centro Commerciale "LE PAGODE"
Strada Padana Superiore, 30
**CERNUSCO
SUL NAVIGLIO (MI)**

RELATORI

Paolo Bassetti
Technical Support Universal Robots

Fabio Facchinetti
Sales Manager Alumotion

Roberto Facchinetti
CEO Alumotion

Mattia Coti Zelati
Robotics Engineer Alumotion

Roberto Mazzetto
CEO e Sales Manager QFP

Andrea Pasqualetto
Industrial Metrology Manager QFP



+39 02 92106011

PROGRAMMA

- 9:30 - 10:00**
Registrazione ospiti
e caffè di benvenuto
- 10:00 - 10:15**
Introduzione ai lavori
- 10:15 - 10:45**
Presentazione Alumotion e QFP
- 10:45 - 11:30**
Introduzione alla robotica
collaborativa e alla scansione 3D
- 11.30 - 11.45**
Pausa relax
- 11.45 - 12.15**
Veicoli a guida autonoma
per asservimento macchine
- 12.15 - 13.00**
Caso applicativo QFP
- 13.00 - 14.00**
Pausa pranzo
- 14:00 - 14:30**
LIVE demo
con QBOX MINICOBOT
- 14:30 - 15:30**
Accessori Profeeder
Bin Picking
- 15:30 - 17:00**
Domande, dialogo,
colloqui personali



**È possibile parcheggiare
nell'ampio parcheggio
interno al cortile.**



*Per raggiungere facilmente
la location, utilizzare il navigatore
Google Maps digitando:*

**COMPETENCE
CENTER ALUMOTION**