

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**.

 UNIVERSAL
ROBOTS

alumotion

 QFP
QUALITY FOR PASSION

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**