

Workshop

LA ROBOTICA COLLABORATIVA ED IL CONTROLLO QUALITÀ NEL PROCESSO PRODUTTIVO

16 NOVEMBRE 2018

PRESSO

UNIVERSAL ROBOTS

VIA LESSOLO, 3 - TORINO

Universal Robots e QFP organizzano un workshop dedicato a robotica collaborativa e controllo qualità nel processo. L'evento si terrà a Torino, presso la sede di Universal Robots (via Lessolo, 3) in due sessioni identiche, alle 9 e alle 14.30.

L'impiego di **impianti di scansione 3D automatizzati con robot collaborativi** permette alle aziende, infatti, 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**.

Workshop

LA ROBOTICA COLLABORATIVA ED IL CONTROLLO QUALITÀ NEL PROCESSO PRODUTTIVO

16 NOVEMBRE 2018

PRESSO UNIVERSAL ROBOTS A/S

VIA LESSOLO, 3
TORINO

RELATORI

Alessio Cocchi

Sales Development Manager UR Italia

Roberto Mazzetto

CEO e Sales Manager QFP

Rocco Macri

Sales Area Manager QFP

Paolo Bassetti

Technical Support UR Italia

Andrea Pasqualetto

Industrial Metrology Manager QFP



+39 011 1889 2271



su Eventbrite

PROGRAMMA SESSIONE MATTUTINA

09:00 - 09:30

Accoglienza e registrazione

09:30 - 09:40

Welcome e introduzione ai lavori

09:40 - 09:55

Presentazione UR

09:55 - 10:10

Presentazione QFP

10:10 - 10:40

Introduzione alla scansione 3D
con robot collaborativi

10:40 - 11:10

COFFEE BREAK

11:10 - 11:30

Caso applicativo

11:30 - 11:50

LIVE demo con QBOX
MINICOBOT

11:50 - 12:10

Industry 4.0

12:10 - 12:20

Domande e approfondimenti

12:20 - 13:30

Saluti e pranzo a buffet

**SESSIONE POMERIDIANA
IDENTICA, A PARTIRE
DALLE ORE 14:30**



È possibile parcheggiare in zona

(anche se a volte è difficile trovare spazio). Altrimenti indichiamo come

possibilità di parcheggio le due
autorimesse di seguito:

5 MINUTI A PIEDI

Max 8 auto

Eden Car

Corso Belgio, 81

 +39 011 8178950

10 MINUTI A PIEDI

Max 10 auto

Garage Esperia

Via Fontanesi, 16

 +39 011 885290