

L'EVOLUZIONE DELLA ROBOTICA COLLABORATIVA

5 aprile 2019 presso Almotion Competence Center - Str. Padana Superiore, 30 - Cernusco sul Naviglio (MI)



I robot collaborativi (cobot) sono la soluzione ideale per avere maggior controllo sulla tua attività: efficienti, flessibili, sicuri e facili da utilizzare. Inoltre, sono accessibili ad ogni tipo di azienda, specie quelle di piccole e medie dimensioni.

Ti invitiamo a partecipare il 5 aprile ad una giornata di approfondimento organizzata da SICK, Universal Robots e Almotion per avere una visione a 360 gradi del concetto di robot collaborativi e dei dispositivi necessari per rendere le applicazioni ancora più collaborative ed efficienti.

La giornata vedrà il susseguirsi di interventi sull'analisi dei rischi e la messa in sicurezza, casi applicativi, dimostrazioni pratiche di collegamento e avvio di un dispositivo di sicurezza ad un braccio di Universal Robots ed una visita guidata delle live demo.

Non perdere questa importante occasione, il mondo dei cobot è in continua evoluzione!

EVENTO GRATUITO, REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA ENTRO IL 2 APRILE FINO AD ESAURIMENTO POSTI
AL SEGUENTE LINK: https://s.sick.com/evento_robotica_5aprile

almotion

SICK
Sensor Intelligence.

UR
UNIVERSAL ROBOTS

L'EVOLUZIONE DELLA ROBOTICA COLLABORATIVA

AGENDA 5 APRILE 2019

Orario	Argomento	Relatore
09:30 - 10:00	Accrediti e welcome coffee	
10:00 - 10:15	Benvenuto e presentazione	Alessio Cocchi Country Manager Universal Robots Italy Costantino Ghigliotti Managing Director SICK S.p.A.
10:15 - 10:45	I robot collaborativi	Fabio Facchinetti Operational manager Alumat
10:45 - 11:15	Analisi dei rischi e la messa in sicurezza	Federico Doppiati Life Time Services Safety Engineer SICK S.p.A. Fabio Facchinetti Operational manager Alumat
11:15 - 11:30	Coffee break	
11:30 - 12:00	Le Soluzioni SICK per la robotica collaborativa	Marco Catizone Head of Industrial Integration Space and Shared Services Unit National Product Manager SICK S.p.A.
12:00 - 12:30	Dimostrazione pratica di collegamento e avvio di un dispositivo di sicurezza ad un braccio Universal Robots	
12:30 - 14:00	Light lunch e networking	
14:00 - 14:30	User experience Il caso applicativo di Industria Tecnologica Italiana	Federica Ferraguti Robotic Consultant Industria Tecnologica Italiana
14:30 - 15:30	Presentazione guidata delle live demo	
15:30	Fine lavori	

EVENTO GRATUITO, REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA ENTRO IL 2 APRILE FINO AD ESAURIMENTO POSTI
AL SEGUENTE LINK: https://s.sick.com/evento_robotica_5aprile