

Data evento:

da Mar, 21 Luglio, 2020 - 14:30

a Mar, 21 Luglio, 2020 - 16:30

Luogo evento:

Webinar

Tipo evento:

Webinar

Prossimi eventi:

Gio 18 Apr, 2024

[Guida alla compilazione e alla presentazione del modello unico di dichiarazione ambientale \[1\]](#)

(Online)

Lun 22 Apr, 2024

[Come utilizzare un sistema CRM, come hubspot, per personalizzare l'interazione con i clienti a livello individuale \[2\]](#)

(Online)

Lun 22 Apr, 2024

[Giocattoli sicuri: Etichettatura e sicurezza \[3\]](#)

(Online)

Webinar
21 Luglio 2020

Lo sviluppo dell'[Industria 4.0](#) [4] ha favorito lo sviluppo di conoscenza e la diffusione della robotica industriale anche presso le aziende di minori dimensioni. In effetti, con l'ampio sviluppo tecnologico al quale si assiste giorno dopo giorno, i **sistemi di automazione** all'avanguardia stanno conquistando consensi sia per aumentare l'efficienza nella produzione sia per sviluppare nuovi percorsi di business. Nel settore industriale in particolare, i **robot meccanici sembrano aver raggiunto un'importanza estremamente rilevante**. In alcuni casi, può essere difficile, se non addirittura impossibile, immaginare di svolgere lavori senza aver bisogno dell'aiuto di robot industriali.

In particolare nel webinar verranno illustrati i seguenti temi:

- **la ricerca per la robotica;**
- **la robotica industriale e il JOINTLAB;**
- **l'Intelligenza Artificiale e le reti neurali;**
- **la robotica nella strategia europea.**

Saranno presentati inoltre casi di successo che hanno applicato la robotica industriale nelle loro realtà imprenditoriali.

Non è prevista la partecipazione in presenza; l'iscrizione permetterà di partecipare all'evento in streaming **tramite la piattaforma Zoom**, al link che riceverete via mail. Il collegamento sarà possibile da qualunque dispositivo (pc, tablet, smartpone) provvista di audio e connessione internet.

L'iniziativa è realizzata in collaborazione con Consorzio Intellimech, IIT (Istituto Italiano di Tecnologia), DIH Imprese & Territorio e DIH Lombardia antenna Bergamo

Per iscrizione e informazioni:

sito web [Bergamo Sviluppo](#) [5]

email pid.bergamosviluppo@bg.camcom.it [6]

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

[PID – Punto Impresa Digitale](#) [7]

Source URL: <https://www.bg.camcom.it/eventi/robotica-al-servizio-delle-aziende-del-territorio-joint-lab-robotic-intelligence-league>

Collegamenti

[1] <https://www.bg.camcom.it/eventi/guida-alla-compilazione-alla-presentazione-del-modello-unico-dichiarazione-ambientale>

[2] <https://www.bg.camcom.it/eventi/come-utilizzare-un-sistema-crm-come-hubspot-personalizzare-linterazione-clienti-livello>

[3] <https://www.bg.camcom.it/eventi/giocattoli-sicuri-etichettatura-sicurezza>

[4] <https://www.internet4things.it/industry-4-0/industria-4-0-significato-opportunita-ed-esempi-concreti-dello-smart-manufacturing/>

[5] <https://www.bergamosviluppo.it/sito/calendario-eventi/corsi-e-iniziative-pid/la-robotica-al-servizio-delle-aziende-del-territorio-il-joint-lab-robotic-intelligence-league-bergamo-webinar-pid.html>

[6] <mailto:pid.bergamosviluppo@bg.camcom.it>

[7] <https://www.bg.camcom.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D390>