

**PROMUOVE GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO 2023
LA VISITA TECNICA**

ROBOTS COLLABORATIVI

Cosa sono e come possono migliorare l'efficienza produttiva

OBIETTIVI

Grazie ai cobot, molte aziende (anche di piccole dimensioni) stanno guadagnando in flessibilità e produttività.

Se fino a pochi anni fa la robotica era prerogativa di imprese di dimensioni medio-grandi e con lotti produttivi importanti, oggi anche le PMI (cioè gran parte del tessuto imprenditoriale italiano) può approfittare di questa tecnologia per le proprie attività quotidiane.

Bisogna ricordare che, per quanto flessibili e pratici, devono essere scelti in base a determinati criteri, installati correttamente e arricchiti con il giusto ecosistema di attrezzature, software e competenze. A questo servono gli integratori: a cogliere le esigenze del cliente e a trasformarle in progetti capaci di rispondere in modo affermativo in termini di costi, produttività e flessibilità.

L'evento è rivolto a tutte le persone che vorrebbero approfondire l'opportunità di automatizzare parte della loro produzione attraverso sistemi robotizzati collaborativi.

Al termine dell'evento sarà chiaro che cosa è un robot collaborativo, i suoi vantaggi, i suoi svantaggi e come poterlo integrare correttamente all'interno del proprio processo produttivo.

- **Quota partecipazione** € 10,00
- **Iscrizione:** nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione [Clicca qui](#)
- **Crediti:**
3 Cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri iscritti OIMB
La visita è limitata a 30 partecipanti

Informazioni logistiche: raggiungere con mezzi propri la sede di ABB - Via Dell'Industria, 18 - 20009 VITTUONE (MI). Parcheggiare a sinistra prima della barra di ingresso. Presentarsi poi dal custode per ritirare il BADGE per accedere alla sede.

PROGRAMMA

- 15.25 Ritrovo presso sede ABB**
e registrazione partecipanti
- 15.35 Breve introduzione**
Ing. Andrea Missaglia
Commissione Industria 4.0 & Innovazione dell'Ordine degli Ingegneri MB
Introduzione su robotica collaborativa
Definizioni
Caratteristiche
Normative
Basi economiche
- 16.40 Cobot ABB**
Gamma cobot
Esempi pratici
- 18.20 Question Time**
- 18.30 Fine Lavori**

Relatore:

Oscar Ferrato
Collaborative Robots Product Manager-Italy ABB
ROBOTICS & DISCRETE AUTOMATION

Responsabile Scientifico:

Ing. Andrea Missaglia

Per info tel. 3403978288

Segretario della Commissione

Industria 4.0 & innovazione Ordine Ingegneri MB.

COPERTURA ASSICURATIVA:

Opzione 1) di default: Nessuna copertura assicurativa;

Opzione 2) Copertura assicurativa volontaria, con un costo pari ad Euro 8,00 cad, con: Massimale Invalidità permanente da infortunio di € 100.000,00 con franchigia del 3% Massimale caso morte da infortunio di € 100.000,00. Rimborso spese con massimale di € 2.500,00 con franchigia del 20% minimo € 100,00. L'opzione 2 sarà attivata solamente a coloro che ne faranno espressa richiesta inviando una mail alla segreteria dell'Associazione: associazione@ordineingegneri.mb.it

ORGANIZZAZIONE: ASSOCIAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

Via A.G.Passerini 2 - 20900 Monza (MB) Italy - tel. +39.039.2301383 - fax +39.039.2307347
associazione@ordineingegneri.mb.it www.ordineingegneri.mb.it