

Fashion & Engineering - Tecnologie Avanzate per Intralogistica e Controllo Qualita' - Evento Gratuito - 7 febbraio 2024

Circolare 82 del 08/01/2024 - Rapporti con i soci

7 febbraio 2024 ore 14.30-17.30 sede associativa

Confindustria Alto Milanese, in collaborazione con Omron Electronics, organizza un evento dedicato alle **applicazioni robotiche** e alla **visione artificiale**, con un focus particolare sulla **movimentazione dei materiali** e sul **controllo qualità**.

A chiudere una **demo showcase** delle ultime innovazioni tecnologiche utili a garantire competitività in un contesto internazionale in cui la disponibilità di personale qualificato è ridotta.

Programma

14.30 **Accredito e welcome coffee**

15.00 **Intro**

Maurizio Carminati, Presidente Confindustria Alto Milanese

Stefano Gandolfi, Regional Marketing Manager Omron

15.15 **Costruire il futuro insieme: unione tra Scuola e Impresa per il successo territoriale e formativo**

Elena Maria D'Ambrosio, Dirigente ISIS Bernocchi

15.30 **Robotica in Azione: ottimizzazione logistica ed eccellenza nel controllo di qualità**

Mattia Castelli, Owner Karman Line Engineering

15.45 **Tecnologie collaborative: robotica mobile e fissa**

Daniele D'Adda, *Robotic Business Developer Omron*

16.15 **Tecnologie per la visione artificiale e il controllo qualità**

Federico Brioschi, Product Engineer Vision and Basic & Advanced Sensors, Omron

16.45 **Hands on demo Showcase**

17.30 **Aperitivo**

Registrati

[Clicca qui!](#)

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/rapporti-con-i-soci/circolari/fashion-engineering-tecnologie-avanzate-per-intralogistica-e-controllo-qualita-evento-gratuito-7-febbraio-2024>