

News o Circolare - 12/07/2021

Webinar: artificial intelligence: applicazioni per manufacturing e logistica - mercoledì 14 luglio ore 16.00

Sesto webinar del ciclo "I mercoledì dell'innovazione"

Mercoledì 14 luglio alle ore 16.00 si svolge il secondo webinar sull'intelligenza artificiale applicata all'industria, dal titolo "**Artificial Intelligence: Applicazioni per Manufacturing e Logistica**": sarà l'occasione per approfondire l'intelligenza artificiale nelle diverse declinazioni, dal design generativo al controllo qualità alla gestione intelligente della supply chain.

Programma:

Introduzione

Franco Deregibus, Confindustria Cuneo Innovazione

Apertura lavori

Gianandrea Bertello, Fintech Initiative

Gestione predittiva dell'inventario

Alex Mina, Co-fondatore Profiter

Un esempio di applicazione dell'intelligenza artificiale nella supply chain

Luca Ambrogio, Responsabile Business Unit, Tesi Collaboration One, Tesi Square

Controllo di qualità mediante sistemi di visione industriali con algoritmi di deep learning: verso la produzione zero difetti

Luca Bianchin & Paolo Stevanin, COGNEX

Sistemi di visione applicati al riconoscimento difetti e classificazione prodotti

Giacomo Vissio, Inventio.ai

L'Intelligenza Artificiale applicata alla manutenzione predittiva e al supporto ai lavoratori nell'esecuzione di operazioni manuali

Massimo Ippolito, Comau

Higitus, la soluzione di AI per l'automazione dei processi aziendali

Andrea Rosati, Sogetel

Webinar gratuito aperto a tutte le imprese

ISCRIZIONI QUI

Ciclo di webinar

 **I MERCOLEDÌ
DELL'
INNOVAZIONE**

**Artificial Intelligence:
applicazioni per
manufacturing e logistica**

MERCOLEDÌ

14

LUGLIO

ORE 16.00

L'intelligenza artificiale aiuta a risolvere problemi diversi in molti settori industriali. In questo secondo incontro toccheremo aspetti legati a supply chain, controllo dell'inventario, gestione della qualità e supporto all'operatore, e ottimizzazione dei processi aziendali

PROGRAMMA

Apertura lavori

Gianandrea Bertello, Fintech Initiative

Gestione predittiva dell'inventario

Alex Mina, Co-fondatore Profiter

Un esempio di applicazione dell'intelligenza artificiale nella supply chain

Luca Ambrogio, Responsabile Business Unit, Tesi Collaboration One, Tesi Square

Controllo di qualità mediante sistemi di visione industriali con algoritmi di deep learning: verso la produzione zero difetti

Luca Bianchin & Paolo Stevanin, COGNEX

Sistemi di visione applicati al riconoscimento difetti e classificazione prodotti

Giacomo Vissio, Inventio.ai

L'Intelligenza Artificiale applicata alla manutenzione predittiva e al supporto ai lavoratori nell'esecuzione di operazioni manuali

Massimo Ippolito, Comau

Higitus, la soluzione di AI per l'automazione dei processi aziendali

Andrea Rosati, Sogetel

 **ISCRIVITI AL WEBINAR**
confindustriacuneo.it/calendario

Webinar gratuito aperto a tutte le imprese



POLITECNICO
DI TORINO

+ CIM4.0

 **DHP**
DIGITAL
INNOVATION
HUB
Piemonte

 punto
impresa
digitale

 **Interreg**
ALCOTRA

 **ALPIMED** **INNOV**

 Camera di Commercio
Cuneo

Sito di provenienza: Confindustria Cuneo - <https://www.confindustriacuneo.it>