



Elenco corsi

Innovazione 4.0

Modulo introduttivo sull'intelligenza artificiale – overview

Il corso introduce i concetti fondamentali dell'Intelligenza Artificiale, esplorandone storia, applicazioni e impatti. Copre Machine Learning, Deep Learning, strumenti tecnologici e implicazioni etiche. I partecipanti acquisiranno conoscenze chiave sull'IA, analizzandone opportunità e sfide nel mondo del lavoro attraverso esempi pratici e discussioni, sviluppando una comprensione critica e strategica della tecnologia.

<https://www.insi.it/product/modulo-introduttivo-sullintelligenza-artificiale/>

Innovare con la digitalizzazione: RFID, NFC, codici QR e Internet of Things

<https://www.insi.it/product/innovare-con-la-digitalizzazione-rfid-nfc-codici-qr-e-internet-of-things/>

Realtà aumentata per la manutenzione avanzata

<https://www.insi.it/product/realta-aumentata-per-la-manutenzione-avanzata/>

Robotica Industriale

<https://www.insi.it/product/robotica-industriale/>

Sensoristica avanzata per la Smart Factory

<https://www.insi.it/product/sensoristica-avanzata-per-la-smart-factory/>

Additive Manufacturing

<https://www.insi.it/product/additive-manufacturing/>

Big Data Analytics

Il termine Big Data fa riferimento a numerose tecniche e strumenti per la gestione, lo storage e l'analisi di grandi quantità di dati, spesso non strutturati. Big Data analytics si riferisce alla capacità di organizzare tali fonti di informazione fornisce alle aziende un vantaggio competitivo.

<https://www.insi.it/product/big-data-analytics/>

Incentivi 4.0 per le PMI – overview

<https://www.insi.it/product/incentivi-4-0-per-le-pmi-overview/>

La simulazione per l'ottimizzazione strutturale dei prodotti

<https://www.insi.it/product/la-simulazione-per-lottimizzazione-strutturale-dei-prodotti/>

Open Innovation e competitività

<https://www.insi.it/product/open-innovation-e-competitivita/>

Strategie di circular economy

<https://www.insi.it/product/strategie-di-circular-economy/>

Digital requirements

<https://www.insi.it/product/digital-requirements/>
