
COME CREARE VALORE CON L'AI IN CAMPO INDUSTRIALE

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

Il corso teorico-pratico ha lo scopo di fornire una panoramica dell'intelligenza artificiale, a partire da una presentazione della tecnologia e della sua rilevanza per il mondo industriale. Durante il percorso verranno analizzati casi studio di aziende italiane per comprendere qual è il valore reale che l'AI può fornire.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO:

- Introduzione: cos'è l'Intelligenza Artificiale? Cosa può fare e come?
- L'importanza dei dati
- Artificial Intelligence Pipeline
- Applicazioni e Casi Studio in ambito Manutenzione Predittiva
- Applicazioni e Casi Studio in ambito Power Production Forecast
- Applicazioni e Casi Studio in ambito Energy Management
- Le sfide dell'Intelligenza Artificiale oggi

OBIETTIVI FORMATIVI

- Introdurre i partecipanti al concetto di Intelligenza Artificiale applicata al mondo industriale.
- Approfondire le opportunità date dall'AI per ottimizzare la gestione della manutenzione e dell'energia.

DESTINATARI

Responsabili di Manutenzione, Energy Manager, Responsabili di Innovazione.

DOCENTI

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno lavorativo prima del corso.

Il corso non è video-registrato.

REQUISITI

- Pc o smartphone
- Buona connessione internet
- Microfono e webcam attivi

REFERENTI

Davide Inclimona (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)

Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA