

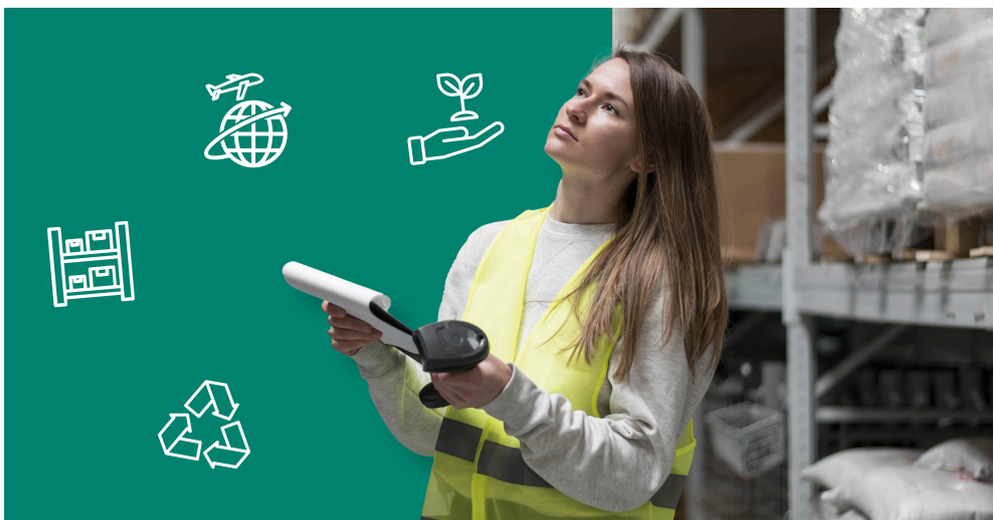
Operazione Rif. PA 2024-23332/RER approvata con DGR 119/2025 in data 03/02/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



Innovazione tecnologica

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, LOGISTICA, ENERGIA E AMBIENTE - MODALITA' WEBINAR

Progettazione Eco Digitale avanzato per logistica, energia/ambiente PG3



Obiettivi

Fornire competenze pratiche e strategiche sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale applicata ai settori della logistica, dell'energia e dell'ambiente. Il corso si propone di sviluppare la capacità di analizzare dati, ottimizzare processi e prendere decisioni più efficienti e sostenibili, sfruttando strumenti di AI accessibili anche a chi ha competenze tecniche di base o intermedie

Argomenti

Cos'è l'intelligenza artificiale e perché è utile nella logistica:

- Fondamenti dell'intelligenza artificiale: concetti chiave e tipi di AI
- Perché l'AI è diventata essenziale nei processi produttivi e logistici
- Applicazioni dell'AI nella catena di fornitura: visione d'insieme
- Esempi concreti di trasformazione digitale in aziende logistiche

Analizzare e ottimizzare i flussi logistici con l'AI:

- AI per l'analisi predittiva e la gestione della domanda
- Ottimizzazione dei percorsi e dei tempi di consegna
- Strumenti AI low-code/no-code per la logistica

Intelligenza artificiale e gestione energetica:

- Monitoraggio dei consumi e identificazione sprechi energetici
- Strumenti AI per l'efficienza energetica
- Introduzione al concetto di smart grid e automazione dei sistemi

DURATA TOTALE:
24 ore

NUMERO PARTECIPANTI:
Min 8

CALENDARIO:
dal: 18/09/2025
al : 10/10/2025

TERMINE ISCRIZIONI:
11/09/2025

SEDE DI SVOLGIMENTO:
PARMA

REFERENTE DEL CORSO:
Carolina Beccacece
carolina.beccacece@formart.it
346 0690184

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
Finanziato

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.



- Case study: ridurre l'impatto ambientale grazie all'AI

L'AI per un ambiente più sostenibile:

- Come l'AI aiuta a raccogliere e interpretare dati ambientali
- Rilevamento di inquinamento e gestione rifiuti
- Sostenibilità e digitalizzazione: due alleati
- Esempi reali di progetti ambientali supportati dall'AI

Destinatari

Il corso è dedicato a chi è interessato ad affinare competenze specialistiche utili nell'ambito della definizione e progettazione di servizi logistici per le imprese

Calendario

Il corso si svolgerà il **giovedì e venerdì dalle 9:00 alle 12:00** nelle seguenti date: **18,19, 25, 26 settembre - 2,3,9,10 ottobre**

11/09/2025 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

L'attività formativa si svolgerà in webinar: puoi frequentare il corso utilizzando il PC, lo smartphone o il tablet tramite una connessione stabile

Docenti

Il docente di questo corso è GUARDIGLI ELENA - docente e formatrice in ambito intelligenza artificiale, marketing e comunicazione digitale. Dopo aver maturato anni di esperienza come responsabile marketing in ambito aziendale, è oggi, oltre che formatrice, consulente specializzata nello sviluppo di strategie marketing e digital e nell'applicazione pratica dell'intelligenza artificiale in azienda

Requisiti

Il corso è aperto a tutte le persone che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate ad inserirsi nelle imprese della filiera di riferimento e che: sono **residenti o domiciliate in Emilia-Romagna** in data antecedente l'iscrizione alle attività; hanno **assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione**.

Non sono ammissibili i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato. Inoltre, per poter frequentare con successo il percorso è richiesto il **possesso di conoscenze di base** relative a ORGANIZZAZIONE AZIENDALE ED INFORMATICA, che verrà valutato prima dell'avvio del corso attraverso un test, o aver frequentato un corso di livello base della stessa misura

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base del seguente criterio: ordine di arrivo dell'iscrizione



 Confartigianato

FORMart sede di PARMA, Via Paradigna, 63/A 43122 Parma
T. 0521-777711 - info.parma@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

