







Operazione Rif. PA 2024-23636/RER approvata con DGR 575/2025 in data 22/04/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



"INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PRODUTTIVITÀ NELLA FILIERA MECCANICA" - MODALITA' WEBINAR



Obiettivi

Innovazione tecnologica

La manifattura evolve: automazione, sostenibilità e nuove tecnologie stanno ridisegnando il profilo delle imprese, aprendo spazi a chi sa valorizzare persone, idee e connessioni. Questo programma nasce per sostenere le aziende del settore – dalla manifattura meccanica ai servizi collegati – nel potenziare le proprie competenze e affrontare le sfide dell'innovazione con strumenti concreti e visione strategica. Fino alla fine del 2026, corsi gratuiti e percorsi personalizzati accompagneranno le imprese in una trasformazione solida e orientata al futuro. Perché innovare è un lavoro di precisione, che si fa insieme.

Il corso si rivolge a responsabili di processi interessati a comprendere come l'intelligenza artificiale possa essere integrata in modo concreto nei processi operativi, gestionali e comunicativi dell'impresa. Attraverso un approccio pratico e orientato al contesto di piccole imprese, il percorso offre una panoramica chiara sugli strumenti digitali oggi disponibili, mostrando come anche figure non specialistiche possano utilizzarli per migliorare l'efficienza quotidiana, ridurre i tempi di lavoro ripetitivo e valorizzare le informazioni tecniche in azienda. L'intento è anche quello di stimolare una riflessione consapevole sui limiti, le responsabilità e le condizioni necessarie per un utilizzo sicuro e utile dell'Al nelle filiere della meccanica.

Argomenti

INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E AL SUO IMPATTO

DURATA TOTALE:

24 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

8

CALENDARIO:

dal: 28/10/2025 al : 11/12/2025

TERMINE ISCRIZIONI:

29/09/2025 SEDE DI

SVOLGIMENTO: FORLI'

REFERENTE DEL CORSO:

Alessia D'Adduzio alessia.dadduzio@formart.it 366-7695931

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:Finanziato

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

subire variazioni.









SULLA FILIERA MECCANICA:

- · Che cos'è l'Al e perché oggi è rilevante anche nelle imprese meccaniche
- · Esempi semplici e concreti di utilizzo dell'Al nei reparti produttivi, tecnici, logistici, commerciali
- · Competenze richieste dal mondo del lavoro: l'Al come strumento abilitante

STRUMENTI DIGITALI E AI PER AUMENTARE L'EFFICIENZA NEL LAVORO QUOTIDIANO:

- Panoramica di strumenti Al utilizzabili da figure anche non prettamente tecniche: ChatGPT, Copilot, strumenti di automazione
- · Uso dell'Al per organizzare il lavoro, scrivere testi, gestire dati e fogli di calcolo
- Applicazioni dell'Al tipiche in aziende della meccanica: documentazione, email tecniche, check-list, riepiloghi

GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI AZIENDALI CON L'AI:

- · Come usare l'Al per leggere e riassumere documenti tecnici, cataloghi, specifiche
- · Al come supporto nella compilazione di report, schede prodotto, distinte base
- Strumenti per consultare informazioni in modo rapido e ordinato

COLLABORAZIONE E COMUNICAZIONE CON L'AI:

- · L'Al come supporto alla comunicazione tra reparti
- · Utilizzare l'Al per redigere verbali, sintesi di riunioni, risposte a richieste interne
- · Simulazioni di interazioni aziendali semplificate con assistenti digitali

USO CONSAPEVOLE DELL'AI: RISCHI, LIMITI E RESPONSABILITÀ:

×

×

- · Comprendere cosa l'Al può e non può fare: il ruolo del controllo umano
- · Riconoscere i limiti: dati errati, privacy, dipendenza dallo strumento
- · Costruire buone abitudini di uso consapevole e sicuro

Misure di accompagnamento

Partecipando al corso potrai permettere alla tua azienda di beneficiare di un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo.

Le opportunità sono limitate: fanne richiesta al momento dell'iscrizione.

La durata di questo servizio è di 6 ore.

Destinatari

Il corso si rivolge a un'ampia gamma di professionalità e figure chiave quali imprenditori, dirigenti, responsabili di processi, progetti o attività specifiche, tecnici, professionisti in generale che presidiano aspetti tecnologici ed organizzativi dell'attività realizzativa.

Calendario

Il corso si svolgerà nel periodo dal 28/10/2025 al 11/12/2025 dalle 14.00 alle 18.00, nelle seguenti date:

- . 28/10/2025
- · 13/11/2025
- . 20/11/2025
- · 27/11/2025
- . 04/12/2025
- · 11/12/2025

Il 29/09/2025 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 corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti

×



T. 0543-20200 - info.forli@formart.it - www.formart.it

×

e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

Il docente di questo corso è ZANGRANDI MATTEO, docente con consolidata esperienza nell'insegnamento.

Requisiti

Il corso è aperto a persone occupate:

- dipendenti
- imprenditori
- liberi professionisti

che operano in aziende del sistema di riferimento con sede legale o unità locale in Emilia Romagna.

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione



×







