

Operazione Rif. PA 2024-22697/RER approvata con DGR 1914/2024 in data 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



Innovazione tecnologica

SVILUPPO DELLE COMPETENZE DECISIONALI ATTRAVERSO L'ANALISI DEI DATI E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE- MODALITA' WEBINAR

Management per l'open innovation nella filiera delle costruzioni - pg1



Obiettivi

Il percorso formativo è finalizzato a sviluppare competenze avanzate nell'utilizzo dei dati e degli strumenti di Intelligenza Artificiale a supporto dei processi decisionali aziendali. In particolare, mira a rafforzare la capacità di individuare opportunità di business, analizzare e interpretare informazioni complesse, ottimizzare l'impiego delle risorse e supportare processi di problem solving in ottica proattiva. Attraverso un approccio operativo e orientato a casi reali, i partecipanti acquisiranno strumenti e metodologie utili a migliorare l'efficacia decisionale, la produttività e la gestione delle attività in contesti organizzativi complessi.

Argomenti

Analisi del contesto e individuazione di opportunità attraverso l'Intelligenza Artificiale

- Introduzione all'intelligenza artificiale e impatti nei contesti aziendali
- Evoluzione dell'AI: dalla Macchina di Turing agli agenti autonomi
- Modelli LLM e principali ambiti di applicazione
- Ruolo dell'AI nel supporto alle decisioni e all'individuazione di opportunità
- Tecniche di prompt engineering: definizione del contesto, esempi e output atteso, utilizzo operativo nei processi aziendali

Analisi e interpretazione dei dati per il supporto alle

DURATA TOTALE:

20 ore

CALENDARIO:

dal: 06/07/2026
al : 20/07/2026

**TERMINE
ISCRIZIONI:**
08/06/2026

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
MODENA

REFERENTE DEL CORSO:

Katia Ganzerli
info.modena@formart.it
342 6823089

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
Finanziato

decisioni aziendali

- Tabelle pivot avanzate (campi calcolati, layout, subtotali, sequenze temporali)
- Creazione di grafici e dashboard
- Interpretazione dei dati per individuare trend, criticità e opportunità
- Comunicazione efficace dei risultati
- Funzioni di ricerca e confronto (CERCA.X, CONFRONTA, ecc.)
- Analisi comparativa e supporto alla valutazione decisionale

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

Gestione e valorizzazione delle risorse informative a supporto dei processi decisionali

- Importazione dati da fonti diverse (CSV, Excel, web, database, PDF)
- Importazione massiva da directory
- Query di accodamento e merge
- Trasformazione dei dati e cenni al linguaggio M (ETL)
- Qualità, organizzazione e affidabilità del dato

Sviluppo di modelli di analisi e indicatori per il monitoraggio delle performance

- Creazione di modelli dati relazionali (Power Pivot)
- Introduzione al linguaggio DAX
- Colonne calcolate e misure
- Contesto di riga e contesto di filtro
- Definizione di KPI e indicatori di performance
- Creazione di dashboard per il supporto decisionale

Ottimizzazione dei processi e utilizzo proattivo degli strumenti digitali e dell'AI

- Registrazione e gestione di macro
- Modifica base del codice VBA (anche con supporto AI)
- Riferimenti relativi e assoluti
- Interazione con l'utente
- Funzione LAMBDA e funzioni personalizzate
- Automazione dei processi per migliorare efficienza e produttività

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 è dedicato a imprenditori, titolari, figure chiave e di vertice, responsabili di processo, gestori di progetti complessi e professionisti in genere con una solida competenza specialistica nel loro settore. Queste figure cercano di rafforzare competenze



 Confartigianato

FORMart sede di MODENA, Via Emilia Ovest, 693/B 41100 Modena
T. 059-3369911 - info.modena@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



specifiche legate soprattutto ai processi decisionali, di collaborazione e creatività, fondamentali per costruire reti di relazioni strategiche, indispensabili per l'avvio e la gestione efficace di progetti.

Calendario

Il corso si svolgerà nelle seguenti date:

- 6 luglio
- 8 luglio
- 13 luglio
- 15 luglio
- 20 luglio

dalle 9.00 alle 13.00

08/06/2026 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 e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

Il docente di questo corso è Vitali Diego: Laureato in campo informatico, lavora come formatore e consulente dal 2001. La sua esperienza professionale tocca gli ambiti informatici della programmazione di software, dell'office automation (incredibili le potenzialità di Excel avanzato), della grafica con software Adobe e dell'ambito web.

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
- Residenza in comuni diversi dal luogo della formazione (di norma diverso dal capoluogo di provincia)



FORMart sede di MODENA, Via Emilia Ovest, 693/B 41100 Modena
T. 059-3369911 - info.modena@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

