

LIBERI PROFESSIONISTI: corsi di qualificazione e innovazione



DESTINATARI

Liberi professionisti operanti in una sede legale o unità operativa collocata nel territorio della regione **Emilia-Romagna**



MODALITÀ DI ACCESSO

L'accesso al corso avviene in base all'**ordine di arrivo delle iscrizioni**.

I corsi di attiveranno al raggiungimento di un **numero minimo di partecipanti**



DE MINIMIS

L'iniziativa rientra nel regime "**De Minimis**", e i beneficiari dovranno fornire la relativa dichiarazione



INFO

ATTIVITÀ DI ACCOMPAGNAMENTO

Al termine del percorso formativo, su richiesta, i professionisti potranno beneficiare di un **percorso di accompagnamento personalizzato della durata di 4 ore** per approfondire specifiche tematiche affrontate in aula.

Corsi gratuiti

I corsi sono finanziati dal FSE e dalla Regione Emilia Romagna e totalmente **gratuiti per i partecipanti**.



Online

Le lezioni si terranno online in modalità **videoconferenza sincrona** tramite piattaforma Google Meet.



Attestazione in esito

Al termine dei corsi verrà rilasciato un **Attestato di frequenza**.



Intelligenza artificiale e machine learning

20 ore

OBIETTIVI



Intelligenza artificiale e machine learning stanno rivoluzionando molti settori professionali, offrendo opportunità di ottimizzazione e innovazione. I professionisti di diversi settori devono familiarizzare con questi concetti e le relative applicazioni per rimanere competitivi e sfruttare appieno il potenziale di queste tecnologie.

Al termine del percorso si conosceranno i principali concetti legati all'Intelligenza Artificiale e al Machine Learning (apprendimento automatico, addestramento dei modelli, analisi dei dati, ecc.).

Sarà inoltre possibile riconoscere le opportunità di applicare l'IA e il ML nella propria professione e conoscere le risorse e le fonti di formazione aggiuntive per approfondirne la conoscenza.

CONTENUTI



Le basi dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning.

Differenza tra Intelligenza Artificiale forte e debole.

Addestramento di modelli, dati di addestramento, algoritmi di apprendimento, ecc.

Esempi concreti di utilizzo nei diversi settori professionali.

Guida pratica su come iniziare ad utilizzare l'IA e il ML, inclusi strumenti e risorse disponibili.

Gestione delle sfide legate alla qualità e alla privacy dei dati.

Presentazione dei tipi di algoritmi di Machine Learning

Selezione del modello adeguato al compito specifico.



CALENDARIO

in via di definizione