







Operazione Rif. PA 2024-22638/RER approvata con DGR 1914/2024 del 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna. Titolo Operazione: "DIGITIZE ME" – formazione permanente per la filiera dei servizi e applicazioni di intelligenza artificiale del sistema INNOVATE dell'Emilia Romagna"

PROGETTO 2 - ANALISI DEI DATI: DAGLI STRUMENTI DI OFFICE AUTOMATION AI BIG DATA

OBIETTIVI DEL CORSO

La figura professionale in uscita dal corso è il Data Analyst con competenze di analisi statistica in MS Excel, funzioni di base di Python e servizi di analisi big data.



PRINCIPALI CONTENUTI DEL CORSO

Comprendere le tipologie di dati, integrazione, modellizzazione e pulizia dei dati; data scraping; statistica descrittiva; PowerQuery e PowerBI; MS Azure, data science in Python; cenni di Machine Learning

REQUISITI E DESTINATARI

REQUISITI FORMALI: persone, indipendentemente dalla condizione occupazionale, con residenza o domicilio in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività che hanno assolto all'obbligo d'istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione.

REQUISITI SOSTANZIALI: competenze informatiche di base e competenze in statistica descrittiva e lettura di grafici.

CRITERI E MODALITA' DI SELEZIONE

Analisi documentale per la verifica dei requisiti formali e sostanziali. Nel caso in cui il numero delle richieste superi i posti disponibili si effettuerà una selezione tra i candidati. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 8 partecipanti.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Aula e/o Videoconferenza.

DURATA

24 ore - Avvio previsto: da Marzo 2025

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Il Corso è gratuito in quanto realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.

ATTESTATO RILASCIATO

Sarà rilasciato l'attestato di partecipazione a fronte della frequenza ad almeno il 70% delle ore previste.

Per informazioni e iscrizioni



www.pianetasicurezza.it



pamela.cafagna@pianetasicurezza.it - rosaanna.casalino@pianetasicurezza.it



0547-1825179













