

Fondazione ENAC Veneto C.F.P. Canossiano promuove un percorso formativo gratuito

ANALISI DEI DATI NELL'ERA DELL'IA CORSO AVANZATO DI GESTIONE DEL TEMPO E DELLE RISORSE

Progetto 6413-0001-110-2024 “Per un Futuro Lavorativo inclusivo: l'IA come alleato nei processi di Age Management” presentato nell'ambito della DGR 110 del 12/02/2024 - approvato con DDR 741 del 06/06/2024 – 6413/10730477-044/741/DEC/24

1 - Descrizione delle attività

Questo corso avanzato si concentra sull'analisi dei dati nell'ambiente lavorativo guidato dall'IA, fornendo competenze specializzate nella gestione del tempo e delle risorse attraverso **l'utilizzo di strumenti come Excel e altre piattaforme di analisi dati.**

Gli sviluppi nell'intelligenza artificiale stanno trasformando il modo in cui le aziende raccolgono e utilizzano i dati, e l'obiettivo di questo corso è preparare i partecipanti ad adattarsi a questa nuova realtà. Attraverso lezioni pratiche e simulazioni, i partecipanti impareranno a utilizzare Excel e altre tecnologie per raccogliere, analizzare e interpretare i dati in modo efficace, identificando così opportunità di miglioramento e strategie per massimizzare la produttività e l'efficienza nell'ambiente di lavoro digitale guidato dall'IA.

Obiettivi del corso sono quelli di:

- Fornire ai partecipanti competenze avanzate nell'analisi dei dati utilizzando strumenti come Excel e altre piattaforme.
- Abilitare i professionisti a gestire il tempo e le risorse in modo efficiente e strategico nell'ambiente di lavoro guidato dall'IA.
- Permettere ai partecipanti di identificare e sfruttare opportunità di miglioramento attraverso l'analisi dei dati.
- Preparare i professionisti ad adattarsi ai cambiamenti tecnologici nell'era dell'IA, utilizzando l'analisi dei dati come leva per il successo aziendale e per il benessere personale e professionale

2 - Destinatari

I destinatari dell'intervento sono **n. 6 lavoratori, liberi professionisti, lavoratori autonomi, imprenditori, titolari d'impresa e coadiuvanti d'impresa.**

Il corso si rivolge a lavoratori di tutte le età che desiderano acquisire competenze digitali fondamentali e comprendere l'impatto dell'intelligenza artificiale (IA) nell'ambiente lavorativo moderno.

Sono ammessi alla partecipazione anche dipendenti e/o collaboratori degli organismi di formazione ma sono esclusi coloro che lavorano per partner operativi del progetto 6413-0001-110-2024.

Non sono ammessi come destinatari i dipendenti/collaboratori con ruoli di docenza nell'ambito di progetti di cui al medesimo avviso (DGR 110/2024).

3 - Durata e sede di svolgimento

Il percorso, della durata di **24 ore**, sarà avviato **dal 29 aprile 2025** e si svolgerà nelle seguenti date:

Data	Dalle	Alle	ore
martedì 29 aprile 2025	18:30	21:30	3:00
martedì 6 maggio 2025	18:30	21:30	3:00
martedì 13 maggio 2025	18:30	20:30	2:00
sabato 17 maggio 2025	9:00	13:00	4:00
lunedì 19 maggio 2025	18:30	21:30	3:00
martedì 27 maggio 2025	18:30	21:30	3:00
martedì 3 giugno 2025	18:30	21:30	3:00
martedì 10 giugno 2025	18:30	21:30	3:00
Totale			24:00

Le lezioni si terranno in presenza presso la sede di Fondazione ENAC Veneto di in via S. Giuseppe 10, a Verona.

4 - Benefit

L'attività è finanziata dal FONDO SOCIALE EUROPEO PLUS (PR VENETO 2021-2027) e quindi non comporta costi di iscrizione a carico dell'utente.

5 - Come presentare la candidatura

Per partecipare alle selezioni è necessario presentare, entro il giorno **23/04/2025**:

- la candidatura tramite compilazione della domanda FSE al link <https://forms.office.com/e/wvH3sAezZz>
- le scansioni di documento di identità, codice fiscale e degli altri documenti richiesti all'interno della domanda stessa all'indirizzo email verona@enacveneto.it indicando nell'oggetto **"CANDIDATURA ANALISI DATI"**

Il/La candidato/a sarà contattato/a dall'ente a conferma di avvenuta ricezione della domanda e riceverà indicazioni per presentarsi al colloquio di selezione.

6 - Modalità di selezione

Le selezioni avverranno tramite **colloquio, concordato con ciascun candidato/a**: in tale sede saranno valutati i seguenti aspetti: motivazione e interesse per la formazione specifica, trasferibilità/utilizzo delle competenze digitali sul lavoro, esperienze pregresse in ambito digitale, capacità comunicativo/relazionali, disponibilità alla frequenza.

Verrà altresì valutata nell'ammissione al gruppo classe la possibilità di comporre un gruppo eterogeneo in termini di provenienza aziendale ed età.

Sarà dato un punteggio preferenziale ai lavoratori che sembrano più a rischio, tra cui lavoratori più anziani, donne, lavoratori con bassa istruzione e lavoratori che svolgono occupazioni usuranti e ripetitive che rischiano di essere sostituiti dall'automazione.

L'ente si riserva la facoltà di **ammettere un numero maggiore di destinatari** previa autorizzazione da parte degli organismi regionali.

L'ammissione avverrà in base ad una graduatoria risultante dalla prova di selezione, stilata da un'apposita commissione e pubblicata sul sito web dell'ente **entro 6 giorni dal termine della presentazione della domanda**.

Il presente annuncio è rivolto a entrambi i sessi e a persone di tutte le nazionalità, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di pari opportunità, fermi restando i criteri di ammissione previsti dal bando stesso.