



Corsi di upskilling professionale disponibili gratuitamente per i residenti nella Regione Lazio che devono inserirsi nel mondo del lavoro

SILVIA POCHETTINO / comunicato stampa corsi lavoro / corsi disoccupati donne formazione formazione gratuita Lazio upskilling



Il **Programma Gol** è un'azione di riforma prevista dal PNRR per riqualificare i servizi di politica attiva del lavoro. Il programma offre una vasta gamma di corsi, con lo scopo di fornire le conoscenze e le competenze necessarie per muoversi in un mondo del lavoro in continua evoluzione e sempre più competitivo. Viene attuato dalle Regioni e dalle Province autonome sulla base dei Piani regionali (Par) approvati da Anpal.

Piazza Copernico, in qualità di soggetto realizzatore del Programma Gol per la Regione Lazio, propone i propri corsi formativi orientati all'upskilling dei soggetti beneficiari.

Possono accedere alla formazione professionalizzante gratuita tutti i **residenti nel Lazio** che appartengono a queste categorie:

- Disoccupati, percettori di NASPI, DIS-COLL o Reddito di Cittadinanza;
- Giovani NEET (under 30), donne svantaggiate, persone con disabilità, lavoratori 55+;
- Lavoratori con redditi bassi o disoccupati senza sostegno al reddito da almeno 6 mesi.

Il **Catalogo Corsi** è strutturato in tre macro-argomenti, della durata di **100 ore** l'uno: **STRUMENTI OFFICE, DIGITAL MARKETING E CYBERSECURITY, SOSTENIBILITÀ DIGITALE.**

Le metodologie adottate per i corsi sono **FAD sincrona, Aula, Test, Simulazioni.**

Per informazioni scrivere a info@pcoernico.it.

Post Views: 66

<< Alessandro Benetton porta la discontinuità ad Harvard

Nuove fonti di energia importanti al "Green & Net Zero Talk" >>

RELATED POSTS



COMUNICATO STAMPA TECNOLOGIA

Centric Software riceve il Global Technology Innovation Leadership Award 2024 da Frost & Sullivan per l'innovazione nell'Intelligenza Artificiale.

COMUNICATO STAMPA

Risotto al Franciacorta Grana e pepe rosa

COMUNICATO STAMPA TECNOLOGIA

Fynd amplia la partnership strategica con Centric Software

