











Niuko Innovation & Knowledge Srl

promuove un Bando di Selezione per la partecipazione al corso gratuito:

Co-Creare il Futuro: Re-Design Intergenerazionale per Organizzazioni Inclusive – Ed. 1

Pubblicazione: 27 maggio 2025

Iscrizioni: dal 27 maggio 2025 al 04 giugno 2025

DGR n. 110 del 12/02/2024 GENERAZIONI A CONFRONTO

Codice progetto 1495-0001-110-2024

Titolo progetto Connessioni a 5G: Intergenerazionalità a banda larga

Ente capofila: Niuko Innovation & Knowledge Srl

Ente responsabile dell'attività: Niuko Innovation & Knowledge Srl

Descrizione del Corso

L'intervento si pone l' obiettivo di sviluppare una maggiore consapevolezza sulla necessità di revisionare gli attuali modelli organizzativi verso processi ACTIVE AGEING e guidare i partecipanti nell'analisi e mappatura dei processi e definizione di un piano di re-design intergenerazionale. Dopo un momento iniziale di dialogo generazionale in cui condividere le proprie esperienze e idee rispetto al concetto di modello intergenerazionale, l' intervento prevede due fasi:

- 1. fase formativa/informativa: attraverso esempi pratici e analisi dei casi, saranno veicolati i contenuti teorici relativi alle metodologie e gli strumenti di analisi dei processi;
- 2. fase applicativa in cui i destinatari saranno guidati nell' individuazione di linee guida, strategie e modelli per sviluppare un piano di design dei processi in ottica multigenerazionale.

Programma

- analisi e mappatura dei processi
- applicazione di tecniche di job analysis, design, re-design
- utilizzo di strumenti di analisi dei modelli organizzativi e di promozione intergenazionale.

Durata e periodo di svolgimento: 16 ore – Giugno 2025.

Sedi di svolgimento delle attività

L'attività verrà condotta in sedi appropriate rispetto al contenuto dell'intervento ed individuate anche sulla base della provenienza degli iscritti. Gli spazi dedicati all'erogazione dell'attività formativa saranno in regola con le vigenti norme in tema di antinfortunistica, di igiene, di tutela ambientale e della sicurezza e salute negli ambienti di lavoro.

Destinatari e requisiti di ammissione

L'intervento è destinato a 8 lavoratori, liberi professionisti, lavoratori autonomi, imprenditori, titolari d'impresa e coadiuvati d'impresa attivi nelle organizzazioni venete e rappresentativi di generazioni diverse. In modo prioritario a lavoratori che, all' interno dei diversi contesti organizzativi (HR, coordinatori, team leader, titolati, management, recruiter, etc.) sono maggiormente interessati all' implementazioni di strategie e modelli di gestione intergenerazionali delle risorse umane.













Finanziamento

La partecipazione è completamente **gratuita** perché finanziata nell'ambito del PR Veneto FSE+2021-2027 – Priorità 1 Occupazione - Obiettivo specifico d) ESO 4.4.

Modalità di partecipazione

Per partecipare alle selezioni è necessario compilare la domanda di adesione allegata al presente bando. La domanda compilata e firmata dovrà essere inviata tramite e-mail a <u>loredana.iurato@niuko.it_entro e non oltre le ore 12 del 04 giugno 2025</u>, specificando come oggetto dell'e-mail il titolo dell'intervento.

Modalità di selezione

L'ammissione avverrà limitatamente ai posti disponibili, in base ad una graduatoria determinata da un'apposita commissione il cui giudizio è insindacabile.

La commissione verificherà i parametri di ammissibilità e saranno considerati prioritari:

- ordine di arrivo delle domande
- la motivazione a partecipare al percorso
- garantire la frequenza al percorso.

I risultati delle selezioni verranno comunicati ai candidati tramite telefono o in via elettronica ai recapiti email da loro forniti. Qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti, Niuko Innovation & Knowledge Srl si riserva di non attivare l'intervento.

Per informazioni sul progetto

https://www.niuko.it/opportunita-di-finanziamento-avviate/connessioni-a-5g-intergenerazionalita-a-banda-larga/

Niuko Innovation & Knowledge Srl Piazza Pontelandolfo, 27 - 36100 Vicenza (VI) Tel. 0444 1757700 - www.niuko.it