

Formazione permanente – Operazioni cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo PO – 2014/2020 e della Regione Emilia-Romagna, approvate con DGR 962/2021 del 21/06/2021

Rif. Pa 2021-15637/RER

INNOVAZIONE DIGITALE E GREEN NELLE IMPRESE ICT

Progetto 3 - ICT: Progettazione sostenibile e sviluppo digitale - Intermedio

CORSO DI C# - LIVELLO INTERMEDIO



Sedi di svolgimento del progetto:

PIACENZA, CORREGGIO, PARMA, CASTEL MAGGIORE, REGGIO NELL'EMILIA, IMOLA, MODENA, ALTO RENO TERME, BOLOGNA, CESENA, FORLÌ, RAVENNA, CESENA, LUGO, RIMINI, FAENZA, FERRARA, CASTEL S. PIETRO TERME

Avvio percorso

Febbraio 2022

Costo del Corso

Gratuito

Referente

Carolina Dini | 051 4199721 | c.dini@bo.cna.it

Sede del Corso

Ecipar Bologna ONLINE

Durata del Corso

32 Ore

N° partecipanti

Min 8 – max 12



Formazione permanente – Operazioni cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo PO – 2014/2020 e della Regione Emilia-Romagna, approvate con DGR 962/2021 del 21/06/2021

Rif. Pa 2021-15637/RER

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è fornire all'utente le tecniche necessarie a realizzare un buon programma capace di interagire con l'utente e non andare in crash.

Questa attività formativa intende sostenere le persone che, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità.

DESCRIZIONE DEL PROFILO PROFESSIONALE

L'attività proposta sviluppa competenze digitali e cultura green di livello INTERMEDIO, specifiche per il processo di Progettazione e mercati della filiera ICT.

REQUISITI MINIMI DI ACCESSO

La proposta formativa è rivolta a tutte le persone residenti o domiciliate in Emilia Romagna, che hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione, occupati o disoccupati, ad esclusione dei dipendenti pubblici assunti a tempo indeterminato. Requisiti sostanziali in ingresso previsti sono: **Conoscenza di informatica, Conoscenza base della lingua inglese, Conoscenza base dell'organizzazione aziendale per processi.**

MODALITÀ DI SELEZIONE

Il progetto prevede la somministrazione di un test per l'accertamento delle competenze in ingresso richieste quali requisiti minimi sostanziali (vedi sopra). Il non rispetto dei requisiti formali e sostanziali prevedrà la non ammissione al progetto. I candidati in possesso dei requisiti formali e sostanziali andranno a costituire l'elenco dei candidati ammissibili. In caso di superamento del numero di posti disponibili, a seguito della verifica del possesso dei requisiti formali e sostanziali, verranno valutati i seguenti criteri di priorità (coerentemente con le priorità secondarie previste da bando): **Stato di disoccupazione, Sesso femminile, Residenza in comuni diversi dal luogo della formazione, Ordine di arrivo dell'iscrizione.**

CONTENUTI DEL PERCORSO

- Suggerimenti di programmazione per l'interfaccia utente e loro realizzazione
- Tecniche di programmazione
- Creare finestre utenti complesse
- Connessione ai servizi Web mediante la programmazione

