

FORMAZIONE PER BACK-END DEVELOPER

Perché partecipare

Per il potenziamento del proprio organico le aziende SOLARI DI UDINE SPA e MV LABS cercano nuove figure da formare preliminarmente tramite corso gratuito volto a sviluppare le competenze per la programmazione software con linguaggio C# in ambiente .NET con particolare riferimento al back-end development. L'offerta è proposta da SOLARI DI UDINE e MV LABS in collaborazione con il Servizio interventi per i lavoratori e le imprese della Regione FVG e l'IRES FVG Impresa sociale. Verrà valutato al termine del percorso formativo il possibile inserimento in azienda tramite contratto di lavoro commisurato alla professionalità di ogni candidato/a.

Chi può partecipare

Possono partecipare tutte le persone iscritte al Programma PIPOL. Al corso si accede previo superamento della selezione coordinata dal Servizio interventi per i lavoratori e le imprese della Regione FVG e i responsabili del recruitment di Solari di Udine e di MV Labs.

Che cosa si farà

Il corso si sviluppa con riferimento al **Repertorio dei Settori Economico Professionali della Regione FVG** e consente di acquisire le conoscenze e le competenze per sviluppare applicazioni attraverso l'utilizzo del linguaggio C# in ambiente .NET.

Contenuti tecnico professionali

- Principi di Object Oriented Programming
- Sviluppo back-end con linguaggio C# in ambiente .NET
- Progettazione di API per lo scambio di dati
- Design pattern
- Interazione con basi di dati
- Principi Agile e DevOps workflow

Contenuti trasversali

- Ricerca attiva del lavoro
- Sicurezza e prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro

Quanto dura

La durata prevista è di 450 ore, di cui 300 ore di aula/laboratorio e 150 ore di stage.
Avvio previsto: giugno 2021

Dove



IRES FVG Impresa Sociale
Viale Ungheria n. 22, 33100 Udine (UD)
Tel. 0432.505479 / Fax 0432.513363
info@iresfvg.org

Per partecipare è necessario presentare la propria candidatura direttamente al Servizio Preselezione del Centro per l'Impiego di Udine al seguente link:

<https://offertelavoro.regione.fvg.it/lavoroFVG/dettaglio/L483-38396>

Per i candidati ammessi al corso è prevista l'iscrizione al programma PIPOL (da effettuarsi autonomamente tramite il sito della Regione FVG <http://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/formazione-lavoro/lavoro/FOGLIA135/#id1> oppure recandosi presso un Centro per l'Impiego) e la sottoscrizione del Piano di Azione Individuale (PAI) con l'indicazione dell'operazione specifica.

Come partecipare

Prerequisiti preferenziali per la partecipazione al corso

>>Possesso di un diploma scientifico tecnico o di una laurea in ambito tecnico/scientifico o informatico (informatica, matematica, fisica, ingegneria, statistica, ecc.)

>>Buon livello di utilizzo del personal computer e forte interesse verso la programmazione informatica e l'ambito ICT, maturato anche in ambiti informali e/o attraverso approfondimenti personali.

>>Conoscenza dei concetti di base della programmazione (variabili, strutture di controllo decisionali e iterative) e degli elementi relativi alla programmazione ad oggetti.

Info

Attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza (QPR)

Durante il corso si verifica l'acquisizione dei seguenti qualificatori professionali:

>QPR-ICT-01 – SVILUPPO DI APPLICAZIONI –[e-CF B.1b] – livello completo

>QPR-ICT-02 – SVILUPPO DI APPLICAZIONI –[e-CF B.1b] – livello parziale

Referente del corso

Mara Qualizza

Mail. qualizza.m@iresfvg.org

Tel. diretto 0432 415433