

TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE CON C-Sharp

Soc. coop. Forma-re-te emanazione di A.G.C.I.
Via Stefano Tempia, 6 10156 Torino Tel.

0110867565 - info@forma-re-te.it

Preiscrizioni/Informazioni: orario da lunedì a giovedì 9-13/14-15 venerdì 9-13
www.forma-re-te.it (possibilità di preiscrizione on line)

```
products: storeProducts
```

```
return (  
  <React.Fragment>  
    <div className="py-5">  
      <div className="container">  
        <Title name="our" title="<br></div>  
        <div className="row">  
          <ProductConsumer>  
            {(value) => {  
              console.log(v<br>            }  
          </ProductConsumer>  
        </div>  
      </div>  
    </div>  
  </React.Fragment>  
)
```

A chi è rivolto: Giovani maggiorenni e adulti non occupati (con un profilo gol 3 e gol 4).

Requisiti: Scuola secondaria II grado / diploma professionale

Quando si svolge: Inizio presunto autunno 2024
- Termine Giugno/Luglio 2025

Durata: 300 ore di cui **0 Stage**

Dove si svolge: FORMA-RE-TE – Corso Novara 96 – Torino

Bus/ Tram 4 – 8 – 51– 64

Frequenza: Diurno (previsto l'obbligo di frequenza)

Titolo rilasciato: VALIDAZIONE DELLE COMPETENZE

Selezione: Colloquio motivazionale di orientamento

Obiettivi, figura professionale, prospettive occupazionali: Il corso Tecniche di programmazione con C # permette di acquisire competenze di programmazione Object Oriented utilizzando il linguaggio C#. Acquisendo queste competenze sarà possibile inserirsi presso società di servizi e/o di consulenza informatica. In particolare il corso contiene diverse fasi specializzanti:

1 -la prima fase ha l'obiettivo di rinforzare le conoscenze informatiche sull'architettura di un elaboratore, sistema operativo, reti e internet e predisporre il sistema per l'installazione dell'ambiente di sviluppo.

2 -la seconda fase fornisce le competenze fondamentali per la programmazione strutturata ed a oggetti e quelle per la strutturazione e gestione di database.

3 -la terza fase fornisce le competenze per la realizzazione di interfacce web utilizzando HTML5 e CSS.

4 -la quarta fase prepara l'allievo/a all'attività di sviluppo del software, mettendo in pratica i concetti acquisiti nelle fasi precedenti, utilizzando la tecnologia C# in interazione con il database, il linguaggio Framework .

Al termine dell'intervento formativo sono possibili opportunità di occupazione presso aziende del settore manifatturiero metalmeccanico.

Nella sede formativa le lezioni si svolgono in due laboratori (metalmeccanico ed informatico) ed hanno carattere prevalentemente applicativo.

L'inserimento in azienda per l'esperienza di stage avviene, per ogni allievo/a, sulla base di un progetto condiviso tra allievo/a, l'azienda ospitante, e l'agenzia formativa.

Alla fine del corso sarà cura dell'Agenzia "forma-re-te" inviare i nominativi degli/delle allievi/e alle aziende o enti di interesse per la figura professionale.

I Corsi si rivolgono indistintamente a uomini e donne.

Il corso sarà attivato previa approvazione e finanziamento della Regione Piemonte