

Operazione Rif. PA 2022-17336/RER presentata al finanziamento in risposta all'avviso pubblico D.G.R. n. 957/2022 del 13/06/2022 ed in fase di valutazione

TECNICO PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI APPLICAZIONI INFORMATICHE PER LA FABBRICA DIGITALE



NOVEMBRE 2022 - SETTEMBRE 2023

520 ORE DI AULA + 280 ORE DI STAGE = 800 ORE DI CORSO

ISCRIZIONI ENTRO IL 7 NOVEMBRE 2022

IL PROFILO

Un professionista esperto nella realizzazione, installazione e manutenzione di applicazioni software per la trasformazione digitale dei prodotti e dei processi nelle aziende manifatturiere.

CHI PUÒ ISCRIVERSI

Residenti o domiciliati in Emilia Romagna con diploma di istruzione secondaria superiore / diploma professionale o senza diploma, ma con competenze pregresse acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro.

COSA SI STUDIA

Programmazione orientata agli oggetti; Linguaggio di programmazione C++; Linguaggio di programmazione C#; Linguaggio di programmazione Java; Programmazione per basi di dati; Programmazione per dispositivi mobili; Programmazione WEB; Sistemi di controllo PLC e PC-based; Sistemi IoT; Project Work.

QUALIFICA FINALE

Certificato di specializzazione tecnica superiore in “Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche”.

MODALITÀ DI SELEZIONE

- Test scritto con domande a risposta multipla per verificare le competenze informatiche dei candidati
- Colloquio motivazionale

SELEZIONI: 10 E 11 NOVEMBRE 2022

PER INFO E ISCRIZIONI

Sara Conz - e-mail: conz@cisita.parma.it / tel. 0521 226524
www.cisita.parma.it

PARTNER DEL PROGETTO

Università degli Studi di Parma; ITIS Leonardo Da Vinci; I.I.S.S. A. Berenini; I.T.E. G.B. Bodoni; Fondazione ITS Maker; CDM Tecnoconsulting S.p.A; Sinfo One S.p.A.; Copianova Group S.r.l.; Sygest S.r.l.; Techcab S.r.l.; Horsa Next S.r.l.; Infor S.r.l.; Go Up Consulting S.r.l.; ASE Advanced Slope Engineering S.r.l.; Gea Procomac S.r.l.; Re:lab S.r.l.