

Percorsi di Formazione superiore 2013/2014

Titolo del percorso	Analista programmatore - Sviluppatore di sistemi embedded
Descrizione del profilo	Lo sviluppatore di sistemi embedded fa riferimento alla qualifica di Analista programmatore, che è in grado di progettare, sviluppare e collaudare software applicativi mantenendo e amministrando le relative funzioni in esercizio.
Ente di formazione	Futura Soc. Cons. r.l.
Sede di svolgimento	Via Bologna 96/e - San Giovanni in Persiceto (BO) Referente per l'attività: Flavia Bongiovanni Tel (centr.) 051 6811411 E-mail f.bongiovanni@cfp-futura.it
Contenuti del percorso	Analisi requisiti di prodotto; progettazione software; sviluppo su runtime/sistema operativo; sviluppo software; controllo periferiche hardware esterne; testing, validazione e documentazione; inglese tecnico di settore.
Requisiti di accesso	Saranno ammessi alla selezione giovani e adulti disoccupati e occupati in possesso almeno di diploma tecnico (elettronico, informatico), scientifico o di significativa esperienza lavorativa coerente. Si richiede inoltre la conoscenza di inglese, informatica, elementi di programmazione e di sistemi operativi. Gradita la conoscenza di C/C++ o C-like; networking e network programming.
Iscrizione e modalità di selezione	Iscrizioni entro il 21/02/2014. La selezione avverrà tramite test scritto, per verificare il possesso delle conoscenze necessarie alla partecipazione al corso e tramite colloquio motivazionale individuale. Ai giovani disoccupati sarà attribuito un punteggio di priorità.
Attestato rilasciato	Certificato di qualifica professionale d Analista programmatore
Durata e periodo di svolgimento	300 ore di cui 70 di stage, seguite da 300 ore di formazione in aziende del territorio. Il corso si svolgerà fra marzo e luglio 2014, la formazione in azienda a seguire.
Numero partecipanti	15

Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso

Imprese	Autron s.r.l.; Consorzio T3LAB; Elenos srl.; Idem srl; Marposs S.p.A.; Magneti Marelli S.p.A.; MediCon Ingegneria s.r.l.; MTA SPA; Systech srl Sistemi e Tecnologie; TECHIMP HQ S.p.A.
Riferimenti	Operazione Rif.PA 13-2362/RER/1 Approvata con deliberazione della Giunta Regionale n. 1749/2013