



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) 2015

Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche Rimini

Specializzazione tecnica nazionale	Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche
Descrizione del profilo	Il Tecnico la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche collabora all'analisi e alla successiva reingegnerizzazione ed alla automazione di processi aziendali e di business; contribuisce, pertanto, all'automazione di workflow aziendali, mediante adattamento ed integrazione di applicazioni specifiche, disponibili sul mercato; interagisce con il committente attraverso l'impiego di appropriate metodologie, a partire dalla fase di analisi dei requisiti delle applicazioni, giungendo fino al collaudo e all'installazione delle soluzioni realizzate.
Contenuti del percorso	Comunicazione e marketing aziendale; normativa contrattuale e sicurezza sul lavoro; programmazione sul web; linguaggi di programmazione "PHP" e "MYSQL"; ottimizzazione siti per motori di ricerca; amministrazione di sistemi server; programmazione e ingegneria del software; basi di dati; programmazione "Java"; sviluppo applicazioni per dispositivi mobili; orientamento e accompagnamento al lavoro.
Sede di svolgimento	Rimini, Viale Valturio 4
Durata e periodo di svolgimento	Durata: 800 ore , di cui 250 stage e 30 project work Periodo di svolgimento: Ottobre 2015 – giugno 2016
Numero partecipanti	20
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche di progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche".
Destinatari e requisiti d'accesso	Giovani e adulti, non occupati o occupati, residenti o domiciliati in Emilia-Romagna, che sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono stati ammessi al quinto anno dei percorsi liceali e a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. Requisiti d'accesso: <ul style="list-style-type: none"> - conoscenze/capacità logico-matematiche, da intendersi come conoscenze generali, propedeutiche alla comprensione di algoritmi, basi di dati, struttura ingegneristica dei software, logiche di programmazione. - buone conoscenze informatiche, necessarie per lo studio di linguaggi di programmazioni e lo sviluppo applicazioni. È richiesto un utilizzo autonomo



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



	<p>del pc nelle sue funzionalità di base; è consigliabile il possesso di competenze di base su qualche linguaggio di programmazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - buona conoscenza della lingua inglese sia a livello scritto che orale - buone competenze relazionali/comunicative e trasversali
Iscrizione	<p>Iscrizioni entro sabato 10 ottobre 2015 Per iscriversi rivolgersi alla segreteria corsi: Viale Valturio, 4 - 47923 Rimini Tel 0541/367100 – Fax 0541/784001 – info@enaiprimini.org Preiscrizione online tramite sito dell'Ente : www.enaiprimini.org</p> <p>L'iscrizione si intende valida se completa della seguente documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulo di iscrizione, compilato e sottoscritto in tutte le sue parti - curriculum vitae et studiorum, con fotografia e possibilmente in formato europeo - copia del documento identità e del codice fiscale - copia del permesso di soggiorno (per candidati extracomunitari) - copia del diploma di scuola secondaria superiore - ove previsto, copia del documento attestante l'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali
Criteri di selezione	<p>Fasi di selezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - test logico-matematico e linguistico - colloquio psicoattitudinale individuale <p>Successivo accesso al percorso tramite graduatoria.</p>
Ente di formazione	<p>Fondazione En.A.I.P. S. Zavatta Viale Valturio, 4 – 47923 Rimini</p>
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	
Scuola capofila	ITC R. Molari Santarcangelo di Romagna (RN)
Imprese	Silicom Engineering, Optima Lab srl, Pensare Web srl, Pianeta Italia.com srl, Soluzione Software srl, Netagency srl, Arza DV di Pari Andrea, Softmed srl.
Università	Università degli Studi di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura
Contatti	<p>Referente: Erika Ricci Tel.: 0541/367100 E-mail: e.ricci@enaiprimini.org Sito web: www.enaiprimini.org</p>
Riferimenti	<p>Rif. PA 2015-4253/RER Approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 907 del 13/07/2015</p>