

red oddity

EUROPÄISCHER SOZIALFONDS - FONDO SOCIALE EUROPEO

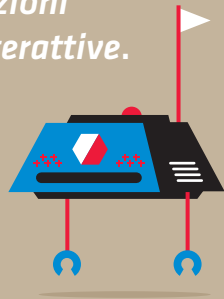


AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL
Abteilung 39
Europa
ESF-Amt



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Ripartizione 39
Europa
Ufficio FSE

Il corso è rivolto a 15 neodiplomati e neolaureati, in cerca di occupazione, che desiderano imparare a progettare e realizzare applicazioni Web interattive.



Obiettivi del percorso formativo

Il corso è stato ideato per formare una figura professionale capace di:

- progettare e sviluppare Web application utilizzando le tecnologie HTML5, CSS3, JavaScript e Node.js
- pianificare, implementare e gestire soluzioni software per il Web per desktop e dispositivi mobile
- progettare, configurare e amministrare database SQL e NoSQL.

Programma didattico

English basic & advanced • OS introduction & JetBrains IDE • HTML5 & CSS3 • JavaScript development • Web application with JavaScript • Node.js & JavaScript integration • MongoDB • PHP & AJAX • PHP & SQL • Responsive Web-design & UX • Mobile Web application with JavaScript • PhoneGap/Cordova • Job orientation & testimonial • Stage.

Docenze

Il profilo dei singoli docenti è presentato su www.redoddity.it.
Le lezioni saranno tenute in lingua italiana.

Certificazioni previste

Agli allievi che frequenteranno l'85% delle ore totali del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza dell'Ufficio Fondo Sociale Europeo della Provincia autonoma di Bolzano. Inoltre, in base al superamento dei relativi esami, gli allievi potranno conseguire la certificazione ESOL Examinations - University of Cambridge; gli allievi potranno sostenere la certificazione corrispondente al proprio livello di conoscenza della lingua
> www.cambridgeesol.org/exams/index.htm.

Durata e sede del corso

Il corso inizia il 30 settembre 2013 e termina il 13 giugno 2014.
La frequenza è obbligatoria ed è previsto un impegno settimanale di 40 ore. Il corso dura 1.312 ore, di cui 832 di formazione in aula e 480 di stage, presso aziende informatiche. Le lezioni si terranno presso TIS innovation park in via Siemens 19, a Bolzano.

Criteri di selezione

La selezione dei candidati avverrà in base a due colloqui, con i coordinatori ed i docenti del corso, in cui saranno valutati i titoli scolastici, le attitudini e le motivazioni individuali.

Servizi accessori e facilitazioni

Gli allievi avranno il supporto di un tutor durante tutto il percorso formativo.

Il corso è gratuito e prevede alcune facilitazioni per la frequenza delle lezioni, tra le quali la fornitura del materiale didattico elaborato dai docenti e l'iscrizione gratuita alla certificazione prevista.

Gli stage, per ogni singolo allievo, saranno organizzati direttamente da Red Oddity.

Sbocchi occupazionali previsti

Imprese informatiche, locali e nazionali, specializzate nello sviluppo di applicativi per il Web e per dispositivi mobile.

Iscrizioni ed informazioni

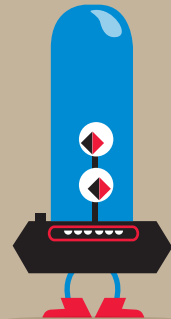
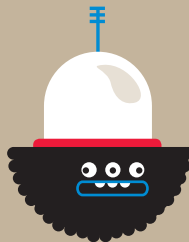
Red Oddity Srl
c/o TIS innovation park
via Siemens, 19
39100 Bolzano
Tel. 0471 568277
Fax 0471 568241
info@redoddiy.it
www.redoddiy.it

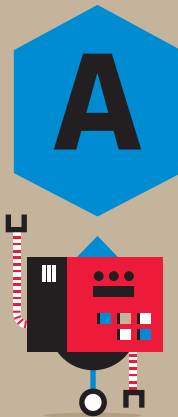
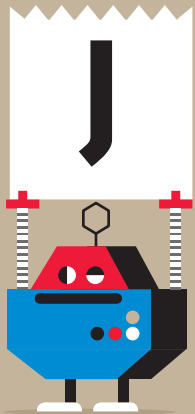
Provincia autonoma
di Bolzano - Alto Adige -
Ufficio FSE
via Conciapelli, 69
39100 Bolzano
Tel. 0471 413130
Fax 0471 413148
fsebz@provincia.bz.it
www.provincia.bz.it/europa/fse

Il corso è promosso e finanziato dall'Unione Europea - Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e dalla Provincia autonoma di Bolzano - Alto Adige.

In partnership
con

TiS
innovation park





red oddity

EUROPÄISCHER SOZIALFONDS - FONDO SOCIALE EUROPEO



AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL
Abteilung 39
Europa
ESF-Amt



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Ripartizione 39
Europa
Ufficio FSE

Der Kurs richtet sich an 15 Absolventen einer Oberschule oder einer Hochschule, die auf der Suche einer Beschäftigung sind, und sich qualifizierte berufliche Kenntnisse im Bereich der Planung und Entwicklung von interaktiven Webseiten aneignen wollen.

Zielsetzungen des Lehrganges

Der Lehrgang hat zum Ziel ein Berufsbild zu schaffen, welches in der Lage ist:

- Web Anwendungen zu entwerfen und zu entwickeln unter Verwendung von HTML5, CSS3, JavaScript und node.js
- Software für das Web, für den Desktop sowie für Mobil-Geräte zu planen und zu entwickeln
- Systeme mit SQL und NoSQL Datenbanken zu planen, zu konfigurieren und zu verwalten.

Lehrplan und wesentliche Inhalte

English basic & advanced • OS introduction & JetBrains IDE • HTML5 & CSS3 • JavaScript development • Web application with JavaScript • Node.js & JavaScript integration • MongoDB • PHP & AJAX • PHP & SQL • Responsive Web-

design & UX • Mobile Web application with JavaScript • PhoneGap/Cordova • Job orientation & testimonial • Stage.

Dozenten

Das Profil der einzelnen Dozenten ist auf der Homepage von Red Oddity veröffentlicht. Die Unterrichtssprache ist italienisch.

Bescheinigungen

Bescheinigungen Teilnehmer/innen, die 85% der gesamten Kursstunden absolvieren, erhalten eine Teilnahmebescheinigung des ESF-Amtes der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol. Weiters können die Teilnehmer/innen, nach erfolgreichem Ausgang der Prüfungen, die Bescheinigung ESOL Examinations – University

of Cambridge, bezogen auf ihre jeweiligen Sprachkenntnisse, erlangen.

> www.cambridgeesol.org/exams/index.htm.

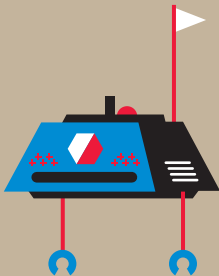
Dauer des Lehrganges

Der Lehrgang beginnt am 30. September 2013 und endet am 13. Juni 2014.

Die Teilnahme am Unterricht ist verpflichtend; pro Woche sind 40 Unterrichtsstunden vorgesehen. Der Lehrgang erstreckt sich über 1.312 Stunden: 832 Stunden sind Theorieunterricht und 480 Stunden werden als Praktikum in IT-Unternehmen abgehalten. Der Unterricht findet in Bozen beim TIS innovation park, Siemens Straße 19, statt.

Auswahlkriterien

Die Auswahl der Bewerber/innen erfolgt aufgrund von zwei Gesprächen mit den Koordinatoren und Dozenten des Lehrganges. Dabei werden die erworbenen Studientitel, die Eignung und die persönliche Motivation bewertet.



Zusatzdienste und Vergünstigungen

Die Teilnehmer werden, während der gesamten Lehrgangszeit, von einem Tutor betreut. Die Teilnahme am Lehrgang ist kostenlos und beinhaltet auch einige Zusatzdienstleistungen, wie die Lieferung des Lehrmaterials und die kostenlose Einschreibung für die Erlangung der vorgesehene Bescheinigung. Die Praktikas werden für jeden Kursteilnehmer direkt von Red Oddity organisiert.

Berufsmöglichkeiten

Lokale und nationale IT-Unternehmen, die in der Entwicklung von Webanwendungen und Anwendungen für Mobil-Geräte spezialisiert sind.

Einschreibungen und Informationen

Red Oddity GmbH
C/o TIS innovation park
Siemens Straße, 19
39100 Bozen
Tel. 0471 568277
Fax 0471 568241
info@redoddity.it
www.redoddity.it

Autonome Provinz
Bozen – Südtirol
ESF-Amt
Gerbergasse, 69 – 39100 Bozen
Tel. 0471 413130
Fax 0471 413148
esfbz@provinz.bz.it
www.provinz.bz.it/europa/esf

Der Kurs wird vom Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union, vom Ministerium für Arbeit und Wohlfahrt und von der Autonomen Provinz Bozen – Südtirol gefördert und finanziert.

In Zusammenarbeit mit

TiS
innovation park

