

mobile

red *oddy*

user interface designer

Corso FSE

EUROPÄISCHER SOZIALFONDS - FONDO SOCIALE EUROPEO

Europäische Union



Unione europea



AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung Europa
ESF-Amt



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Ripartizione Europa
Ufficio FSE

**Il corso è rivolto a
15 neodiplomati o
neolaureati, in cerca
di occupazione, che
desiderano imparare
a ideare, progettare
e sviluppare il design
grafico e funzionale di
applicazioni software
per il Web e per
dispositivi mobili**

Obiettivi del percorso formativo

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

- utilizzare i principali software di prototipazione per Web application
- progettare e sviluppare siti Web responsive, utilizzando le tecnologie HTML5, CSS3 e JavaScript
- utilizzare in maniera professionale i software per la grafica Adobe Photoshop e Illustrator.

Programma didattico

English basic & advanced • UX basics; Case histories & best cases • Application store • UX – Mobile App design e Mobile Web design • Graphics basics for Mobile: Adobe software Photoshop & Illustrator + Icon design • Mobile platforms technological basics • HTML 5, CSS3, JavaScript & PhoneGap for Mobile • 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 – Alto Adige.

Inoltre, gli allievi potranno conseguire la certificazione ESOL Examinations – University of Cambridge, corrispondente al proprio livello di conoscenza della lingua inglese

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

Durata e sede del corso

Il corso inizia il 1 ottobre 2014 e termina il 29 aprile 2015.

La frequenza è obbligatoria ed è previsto un impegno settimanale di 40 ore.

Il corso dura 1.040 ore, di cui 560 di formazione in aula e 480 di stage. 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, nonché l'orientamento al ruolo professionale.

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, imprese che abbiano un proprio reparto informatico specializzato nello sviluppo di applicazioni software per il Web e per dispositivi mobili, Web agency, studi di comunicazione e grafica.

Iscrizioni ed informazioni

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



Cosa dicono di noi



mobile

red *oddy*

user interface designer

ESF- Kurs

EUROPÄISCHER SOZIALFONDS - FONDO SOCIALE EUROPEO

Europäische Union



Unione europea



AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung Europa
ESF-Amt



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Ripartizione Europa
Ufficio FSE

Der Kurs richtet sich an 15 Absolventen einer Oberschule oder einer Hochschule, die auf der Suche nach einer Beschäftigung sind. Die Fähigkeiten die man durch diesen Kurs erlangen kann sind die Planung und Entwicklung eines graphischen und funktionellen Design für Web-Anwendungen im Web und Software-Anwendungen für mobile Geräte

Zielsetzungen des Lehrganges

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

- Softwareinstrumente für die Prototypenentwicklung von Web-Anwendungen
- Techniken von Responsive Webdesign anzuwenden mit Hilfe von HTML5, CSS3 und JavaScript
- Software für Adobe Photoshop Graphik und Illustrator professionell einzusetzen

Lehrplan und wesentliche Inhalte

English basic & advanced • UX basics; Case histories & best cases • Application store • UX – Mobile App design e Mobile Web design • Graphics basics for Mobile: Adobe software Photoshop e Illustrator + Icon design • Mobile platforms technological basics • HTML 5, CSS 3, JavaScript & PhoneGap for Mobile • Job orientation & testimonial • Stage.

Dozenten

Das Profil der einzelnen Dozenten ist auf der Homepage von Red Oddity (www.redoddity.it) veröffentlicht. Die Unterrichtssprache ist italienisch.

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, die Bescheinigung ESOL Examinations – University of Cambridge, bezogen auf ihre jeweiligen Kenntnisse der englischen Sprache, erlangen.

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

Dauer des Lehrganges

Der Lehrgang beginnt am 01. Oktober 2014 und endet am 29. April 2015.

Die Teilnahme am Unterricht ist verpflichtend; pro Woche sind 40 Unterrichtsstunden vorgesehen. Der Lehrgang erstreckt sich über 1.040 Stunden: 560 Stunden sind Theorieunterricht und 480 Stunden werden als Praktikum in IT-Unternehmen abgehalten. Der Unterricht findet in Bozen beim TIS innovation park, Siemensstraße 19, statt – www.tis.bz.it.

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, sowie das Grundverständnis des zugrundeliegenden Berufsbildes 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 vorgesehenen Bescheinigung.

Die Praktikas werden für jeden Kursteilnehmer direkt von Red Oddity organisiert.

Berufsmöglichkeiten

Informatikunternehmen, Unternehmen mit einer internen Informatikabteilung, welche in der Softwareentwicklung für Web und Mobile (Smartphones, Tablets, ...) spezialisiert ist, Web Agenturen, Grafik und Marketing Agenturen.

Einschreibungen und Informationen

Red Oddity GmbH
c/o TIS innovation park
Siemensstraße, 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 413138
esfbz@provinz.bz.it
www.provinz.bz.it/europa/de

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



Was andere über
uns sagen

