

CORSO A CATALOGO 2011

Dettaglio corso

ID:	9295
Titolo corso:	Corso di specializzazione in "Progettista esperto di sistemi multimediali"
Tipologia corso:	Corsi di specializzazione
Costo totale del corso a persona (EURO):	4.800,00
Organismo di formazione:	ADAFOR Srl

Caratteristiche del percorso formativo

Area tematica:	Informatica e ICT (livello avanzato)
Settore/i:	- Servizi di informazione e comunicazione > Telecomunicazioni - Servizi di informazione e comunicazione > Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici
Obiettivi:	Il Progettista esperto di prodotti multimediali è in grado di strutturare architetture funzionali e definire specifiche tecniche e modalità realizzative di soluzioni e applicativi web based, interpretando fabbisogni di committenti e utenti. Il corso fornisce le competenze trasversali e tecniche essenziali per operare in ambito di: studio di fattibilità del prodotto multimediale, redazione dello sviluppo tecnico del documento di specifica architetture, progettazione e realizzazione del prodotto multimediale correttamente in esercizio.
Risultati attesi:	Studio di fattibilità del prodotto multimediale realizzato; Documento di specifica architetture redatto; Specifiche di sviluppo tecnico strutturate; Prodotto multimediale correttamente in esercizio.
Modalità di valutazione competenze in uscita:	Ad inizio corso è prevista la somministrazione di un test sulle pre-conoscenze al fine di misurare il livello base di conoscenza dell'allievo. In itinere, è previsto un esame di medio termine finalizzato a monitorare il livello di apprendimento di ciascun allievo. L'esame finale consiste in una prova pratica e in un colloquio orale volti a verificare la capacità di applicazione delle conoscenze acquisite durante il corso nella soluzione di problemi e nell'utilizzo delle diverse competenze richieste dalle situazioni proposte.

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio minimo per l'accesso al corso:	Diploma di maturità e scuola superiore
Gruppi di corsi di laurea:	(Non compilato)
Altri requisiti in ingresso:	Diplomati occupati compresi soggetti in CIGO CIGS.

Altre informazioni

Durata totale:	300 Ore
Ore attività formazione in aula:	240 (corrispondente al 80,00 %)
Ore attività FAD:	(Non compilato) (corrispondente al 0,00 %)
Ore attività Outdoor:	(Non compilato) (corrispondente al 0,00 %)
Ore attività stage/project work:	60 (corrispondente al 20,00 %)
Ore attività visite guidate:	(Non compilato) (corrispondente al 0,00 %)

Note su attività:	Il percorso formativo sarà così suddiviso: n. 174 ore di teoria ed esercitazioni pratiche; n. 66 ore di attività laboratoriali; n. 60 ore di lavoro simulato che rappresenterà una naturale prosecuzione della fase di formazione professionalizzante improntata su metodologie attive e induttive basate sul “saper fare” e sul “saper essere”, e che offrirà la possibilità ai corsisti di poter effettuare l’esperienza nel settore di riferimento.
Attestazione al termine del corso:	Attestato di frequenza
Note attestazione:	Ai partecipanti saranno rilasciate le seguenti certificazioni finali: attestato di specializzazione professionale rilasciato dalla Regione Basilicata ai sensi della normativa vigente a seguito di superamento dell’esame finale, unitamente alla frequenza obbligatoria accertata di almeno il 70% delle ore complessive del corso; attestato di frequenza proficua rilasciato dall’organismo di formazione (frequenza obbligatoria accertata di almeno il 70% delle ore complessive del corso).
Prove selettive / ammissibilità?:	Si
Parte dell’attività svolta altrove:	No
Durata dell’attività svolta altrove:	(Non compilato)
Motivazione:	(Non compilato)
Sede dell’attività svolta altrove:	(Non compilato)

Moduli didattici

Moduli Didattici - Corso ID: 9295 - Corso di specializzazione in “Progettista esperto di sistemi multimediali”

Dati principali modulo didattico

Titolo:	Modulo I – Area operativa
Contenuto:	Concetti base di organizzazione e gestione aziendale; Metodologie e strumenti di project management.
Durata:	Ore 18
Modalità Formativa:	FORMAZIONE IN AULA

Dati principali modulo didattico

Titolo:	Modulo II – Inglese
Contenuto:	L’inglese applicato all’informatica.
Durata:	Ore 18
Modalità Formativa:	FORMAZIONE IN AULA

Dati principali modulo didattico

Titolo:	Modulo III – Informatica avanzata
----------------	-----------------------------------

Contenuto: Principi di comunicazione multimediale; Il linguaggio ipertestuale e le sue evoluzioni; Principali concetti di networking e comunicazioni: tipologie di rete, componenti, protocolli di comunicazione; Funzionalità dei browser più diffusi: accesso ai motori di ricerca, riproduzione file audio e video, trasferimento file, ecc.; Caratteristiche e funzionalità di base delle connessioni internet (ADSL, dial up, ecc.).

Durata: Ore 54

Modalità Formativa: FORMAZIONE IN AULA

Dati principali modulo didattico

Titolo: Modulo IV – Progettazione web

Contenuto: Caratteristiche e funzionalità di servizi e applicativi web based; Elementi di sicurezza informatica; Tecniche di strutturazione logica dei contenuti di pagine web (testate, menù, footer, ecc.); Principali problematiche relative alla pubblicazione, gestione ed aggiornamento di siti web; Selezione del linguaggio di sviluppo e server web; Redazione del progetto di sviluppo; Metodologie e strumenti statistici per la rilevazione di accessi e fruizione dei siti; Modalità e strumenti per il collaudo ed il test di messa in esercizio su varie piattaforme e sistemi operativi.

Durata: Ore 84

Modalità Formativa: FORMAZIONE IN AULA

Dati principali modulo didattico

Titolo: Modulo VI - Laboratorio

Contenuto: Attività laboratoriali per la progettazione, la realizzazione, la predisposizione di piani e procedure di collaudo e testing di soluzioni web.

Durata: Ore 66

Modalità Formativa: FORMAZIONE IN AULA

Dati principali modulo didattico

Titolo: Modulo VII - Lavoro simulato

Contenuto: Il lavoro simulato rappresenta una naturale prosecuzione della fase di formazione professionalizzante improntata su metodologie attive e induttive basate sul "saper fare" e sul "saper essere". Offrirà la possibilità ai corsisti di poter verificare sul campo le acquisizioni di tipo tecnico/operativo e teorico acquisite durante la fase teorica. Rappresenterà un momento di autovalutazione delle proprie capacità operative, di problem solving, e dei comportamenti interpersonali.

Durata: Ore 60

Modalità Formativa: STAGE/PROJECT WORK

Aree di lavoro e gruppi di competenze

Competenze oggetto del corso

Legenda dei livelli di competenza

Livello *Descrizione*

- | | |
|---|---|
| 1 | <i>Non possiede questa competenza</i> |
| 2 | <i>Sta apprendendo questa competenza</i> |
| 3 | <i>Sa agire questa competenza in modo non del tutto adeguato</i> |
| 4 | <i>Sa agire questa competenza in modo sufficientemente autonomo</i> |
| 5 | <i>Sa agire questa competenza autonomamente</i> |
| 6 | <i>Ha buona padronanza di questa competenza</i> |

7 *Ha piena padronanza di questa competenza*

Area tematica	Area di lavoro	Gruppo di competenze	
Informatica e ICT (livello avanzato)	ITC marketing – e-Business / e-Commerce	Information technology management	
Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica	Livello obiettivo
Saper dare un contributo alla valutazione di uno SLA (Service Level Agreement) proposto da un solution provider (connettività/servizi asp)	3	Test a risposta multipla	4
Conoscere e saper sviluppare procedure di criptazione e di certificazione con gli enti preposti per la codifica dei flussi di informazione da e per il cliente	3	Test a risposta multipla	4
Saper realizzare l'integrazione e garantire la compatibilità tra il sistema informativo gestionale aziendale e i sistemi per il Commercio Elettronico	3	Test a risposta multipla	4
Saper valutare e scegliere le infrastrutture tecnologiche e le soluzioni software alla base della creazione e del funzionamento di un'architettura e-commerce	3	Test a risposta multipla	4

Competenze richieste in ingresso e NON presenti tra quelle oggetto del corso

Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica
------------	--------------------------------------	-------------------

Edizioni
Edizioni - ID corso: 9295 - Corso di specializzazione in "Progettista esperto di sistemi multimediali"
Dati principali edizione - ID edizione: 9294

ID sede: 5356
Sede di svolgimento: ADAFOR Srl
Provincia: POTENZA
Comune: SANT'ARCANGELO
Indirizzo: Via Salvatore Di Giacomo n. 7/A
Località: San Brancato di Sant'Arcangelo
CAP: 85037
Telefono: 0973/611530 - 333/9022469
Fax: 0973/611530
Email: bruno@adafor.com
Data scadenza iscrizione: 31/01/2012
Data avvio: 06/02/2012
Data fine prevista: 29/06/2012
Num. minimo Voucher: 4
Num. partecipanti max.: 20

Modalità svolgimento corso: La metodologia didattica sarà di tipo interattivo con lezioni frontali durante la fase teorica; durante la fase pratica dei laboratori, saranno utilizzate metodologie basate sul learning by doing, learning by playing e cooperative learning.

Specifiche su prove: Test a risposta multipla; Colloquio motivazionale per verificare la propensione lavorativa/professionale per il settore di riferimento.

Docenti - ID edizione: 9294

Docenti: Docenti di ogni grado del sistema universitario/scolastico con esperienza decennale. Esperti senior e professionisti impegnati in attività di docenza, con esperienza professionale almeno quinquennale nel settore.

Partenariato - ID edizione: 9294

Partenariato: No

Dettaglio: (Non compilato)

Accessibilità - ID edizione: 9294

Accessibilità persone disabili: No

Specifiche accessibilità: (Non compilato)

Referente - ID edizione: 9294

Nome: Nicola

Cognome: BRUNO