

CORSO A CATALOGO
Dettaglio corso

ID:	1415
Titolo corso:	Corso EUCIP Livello base (CORE LEVEL)
Tipologia corso:	Corsi di specializzazione, professionalizzazione, riqualificazione
Costo totale del corso a persona (EURO):	5.500,00
Organismo di formazione:	COMPLESSO SCOLASTICO SERAPHICUM

Caratteristiche del percorso formativo

Area tematica:	Informatica e ICT																																																																																														
Settore/i:	Educazione e formazione; Informatica e attività connesse																																																																																														
Durata totale:	400 Ore																																																																																														
Durata attività FAD (%):	25																																																																																														
Durata attività Outdoor (%):	0																																																																																														
Obiettivi:	Occorrono circa 400 ore di studio per una preparazione adeguata sugli argomenti del Syllabus EUCIP-livello base. Il tempo è largamente indipendente dalla modalità (studio individuale autonomo, lezioni in aula, servizi di formazione a distanza). Un'ora di studio rappresenta comunque una misura media di tempo impiegato secondo metodi didattici efficienti e ben sperimentati, un candidato interessato a comprovare una competenza reale e non solo teorica, può necessitare di un tempo molto più ampio.																																																																																														
Contenuti:	<table> <thead> <tr> <th>N. Modulo / Categoria</th> <th>Ore aula</th> <th>Ore FAD</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. PLAN KNOWLEDGE AREA</td> <td>97,5</td> <td>32,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.1 Organisations and their use of IT</td> <td>22,5</td> <td>7,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.2 Management of IT</td> <td>15</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.3 Measuring the Value of IT</td> <td>12</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.4 The Global Networked Economy</td> <td>12</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.5 Project Management</td> <td>15</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.6 Communication and Collaboration</td> <td>11</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.7 Legal and ethical issues</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B. BUILD KNOWLEDGE AREA</td> <td>105</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1 Systems Development process and methods</td> <td></td> <td></td> <td>22,5 7,5</td> </tr> <tr> <td>B.2 Data Management and databases</td> <td>22,5</td> <td>7,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3 Programming</td> <td>45</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.4 User interface and web design</td> <td>15</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. OPERATE KNOWLEDGE AREA</td> <td>97,5</td> <td>32,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.1 Computing components and architecture</td> <td></td> <td></td> <td>15 5</td> </tr> <tr> <td>C.2 Operating Systems</td> <td>15</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.3 Communications and networks</td> <td>15</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.4 Network services</td> <td>22,5</td> <td>7,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.5 Wireless and mobile computing</td> <td>7,5</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.6 Network Management</td> <td>7,5</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.7 Service delivery and support</td> <td>15</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTALE</td> <td>300</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TOTALE (aula + FAD)=400 ore</p> <p>Aree di Conoscenza: "Pianificazione" (plan), "Realizzazione" (build), "Esercizio" (operate)</p> <p>Nell'ambito di ciascuna area, vari moduli definiti come unità di conoscenza coerenti, di entità variabile tra 50 e 150 ore di studio, i moduli possono essere sia di livello base che di livello elettivo. L'idea è che un modulo o un piccolo raggruppamento di moduli possa corrispondere ai contenuti di un corso tenuto da un ente di formazione (Learning Provider).</p> <p>In ogni modulo, varie categorie che corrispondono concettualmente ad materie omogenee. Tipicamente sono definite 5-10 categorie per modulo.</p> <p>All'interno di ogni categoria, vari argomenti che sono gli elementi che costituiscono ogni categoria,</p>			N. Modulo / Categoria	Ore aula	Ore FAD		A. PLAN KNOWLEDGE AREA	97,5	32,5		A.1 Organisations and their use of IT	22,5	7,5		A.2 Management of IT	15	5		A.3 Measuring the Value of IT	12	4		A.4 The Global Networked Economy	12	4		A.5 Project Management	15	5		A.6 Communication and Collaboration	11	4		A.7 Legal and ethical issues	10	5		B. BUILD KNOWLEDGE AREA	105	35		B.1 Systems Development process and methods			22,5 7,5	B.2 Data Management and databases	22,5	7,5		B.3 Programming	45	15		B.4 User interface and web design	15	5		C. OPERATE KNOWLEDGE AREA	97,5	32,5		C.1 Computing components and architecture			15 5	C.2 Operating Systems	15	5		C.3 Communications and networks	15	5		C.4 Network services	22,5	7,5		C.5 Wireless and mobile computing	7,5	2,5		C.6 Network Management	7,5	2,5		C.7 Service delivery and support	15	5		TOTALE	300	100	
N. Modulo / Categoria	Ore aula	Ore FAD																																																																																													
A. PLAN KNOWLEDGE AREA	97,5	32,5																																																																																													
A.1 Organisations and their use of IT	22,5	7,5																																																																																													
A.2 Management of IT	15	5																																																																																													
A.3 Measuring the Value of IT	12	4																																																																																													
A.4 The Global Networked Economy	12	4																																																																																													
A.5 Project Management	15	5																																																																																													
A.6 Communication and Collaboration	11	4																																																																																													
A.7 Legal and ethical issues	10	5																																																																																													
B. BUILD KNOWLEDGE AREA	105	35																																																																																													
B.1 Systems Development process and methods			22,5 7,5																																																																																												
B.2 Data Management and databases	22,5	7,5																																																																																													
B.3 Programming	45	15																																																																																													
B.4 User interface and web design	15	5																																																																																													
C. OPERATE KNOWLEDGE AREA	97,5	32,5																																																																																													
C.1 Computing components and architecture			15 5																																																																																												
C.2 Operating Systems	15	5																																																																																													
C.3 Communications and networks	15	5																																																																																													
C.4 Network services	22,5	7,5																																																																																													
C.5 Wireless and mobile computing	7,5	2,5																																																																																													
C.6 Network Management	7,5	2,5																																																																																													
C.7 Service delivery and support	15	5																																																																																													
TOTALE	300	100																																																																																													

coprendone nel complesso tutti gli aspetti principali.

Risultati attesi: Sapere, essere a conoscenza
 Capire, comprendere
 Usare, applicare
 Valutare
 Sintetizzare
 Analizzare

Modalità di valutazione competenze in uscita: Sono previsti 3 test, uno per ogni modulo, in lingua inglese, erogati tramite PC e con domande a risposta multipla. Tutti e tre i moduli prevedono 45 domande ciascuno; il tempo massimo disponibile per ogni test è di 90 minuti (60 minuti per i candidati madrelingua inglese) e la percentuale minima di risposte esatte per superare i test è pari al 60% (almeno 27 risposte giuste su 45). I test da superare sono definiti a livello internazionale e sono identici in tutti i Paesi dell'Unione Europea.

Metodologie formative utilizzate: Corsi frontali in aula e in laboratorio di informatica e utilizzo di PC; utilizzo della piattaforma F.A.D.

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio: Diploma di maturità e scuola superiore

Gruppi di corsi di laurea: (Non compilato)

Altri requisiti in ingresso: Per i possessori di diploma di scuola secondaria superiore è necessario essere occupati.

Altre informazioni

Sede di svolgimento attività

Sede svolgimento: Complesso Scolastico Seraphicum srl - Via del Serafico, 3, 00142 ROMA (RM)
Telefono sede: 065190102
Fax sede: 065190427
Email sede: info@seraphicum.com
Referente sede: Sepiacchi Luigi

Altri dati

Num. minimo Voucher: 4
Num. partecipanti max.: 15
Certificazione prevista al termine del corso: Attestato di frequenza
 Certificato EUCIP CORE LEVEL rilasciato da A.I.C.A. Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico.

Edizioni

Data inizio prevista	Data fine prevista	Data scadenza iscrizione
12/01/2009	27/11/2009	19/12/2008
19/05/2008	30/03/2009	09/05/2008

Aree di lavoro e gruppi di competenze

Aree di lavoro e gruppi di competenze	Aree di lavoro	Gruppi di competenze
	PROJECT MANAGEMENT E SISTEMISTICA	SISTEMI, RETI E PROGRAMMAZIONE

Partenariato

Partenariato: No
Dettaglio Partner: (Non compilato)

Accessibilità

Accessibilità persone disabili: Si

Dettaglio accessibilità persone disabili: ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE.

Docenti

Docenti: Prof. Lorenzo Macri
Prof. Ernesto di Santo

Referente corso

Referente: Lorenzo Nicodemo Macri