

CORSO A CATALOGO

Dettaglio corso

ID:	937
Titolo corso:	SIEBEL ANALYTICS APPLICATION DEVELOPER 2
Tipologia corso:	Corsi di specializzazione, professionalizzazione, riqualificazione
Costo totale del corso a persona (EURO):	6.250,00
Organismo di formazione:	ACCADEMIA INFORMATICA S.R.L.

Caratteristiche del percorso formativo

Area tematica:	Informatica e ICT
Settore/i:	Informatica e attività connesse
Durata totale:	250 Ore
Durata attività FAD (%):	(Non compilato)
Durata attività Outdoor (%):	36
Obiettivi:	L'obiettivo macro dell'intervento è di formare specialisti con profilo elevato, in grado di sviluppare in Siebel. Tale obiettivo generale si declina in due sottobiattivi: 1) fornire ai partecipanti adeguate conoscenze teoriche sull'operation system e sui concetti principali e di sviluppo in ambito SIEBEL, nonché le conoscenze on the job relative all'analisi, implementazione e test di software; 2) acquisizione da parte dei partecipanti della credenziale Siebel Analytics Application Developer.
Contenuti:	Il corso ha una struttura modulare. Il Modulo relativo alla Lingua Inglese è servente all'effettiva acquisizione delle competenze tecnico-professionali ed al conseguimento della relativa certificazione finale. I docenti sono tutti di esperti certificati e forniranno materiali didattici ad hoc.
	<p>MODULO 1: OVERVIEW (SIEBEL 7.7)</p> <p>Durata: 24 ore</p> <p>Modalità didattiche: a) lezioni frontali, b) laboratorio per l'apprendimento degli strumenti di lavoro e l'analisi di casi di studio con particolare riguardo allo sviluppo di applicazioni</p> <p>Contenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siebel Analytics Overview - Exploring Siebel Analytics User Interfaces - Siebel Analytics Architecture - Analytics Repository Basics - Siebel Analytics Applications Overview - Working with Siebel Answers - Views and Charts in Requests
	<p>MODULO 2: INGLESE</p> <p>Durata: 60 ore</p> <p>Modalità didattiche: a) lezioni frontali, b) laboratorio linguistico</p> <p>Contenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparatives - Superlatives - Like/ dislike - Present time; Past time - Irregular verbs - Modal verbs: obligations and permissions - Future forms: goin to/will - "like and dislike" - "to have": particular forms - Present perfect simple - Present conditional - "would you like"? - Past conditional - Zero conditional

- Time clauses: when, as soon as
- "wh" questions
- Relative pronouns
- Some/ any
- Modals: could/had to
- Present perfect continuous
- Listening and speaking
- Written ad oral excercises

MODULO 3: APPLICATION DEVELOPER (SIEBEL 7.7)

Durata: 32 ore

Modalità didattiche: a) lezioni frontali, b) laboratorio per l'apprendimento degli strumenti di lavoro e l'analisi di casi di studio con particolare riguardo allo sviluppo di applicazioni

Contenuti:

- Create and Modify Intelligence Dashboards
- Create Guided Navigation Links within Intelligence Dashboards
- Use Siebel Delivers to Configure, Schedule, and Deliver Personalized Alerts to Intelligence Dashboards via Intelligence Agents (iBots)
- Perform Administration Tasks Related to the Development and Configuration of Intelligence Dashboards
- Customize the Siebel Analytics Web User Interface
- Integrate Siebel Analytics applications with Siebel eBusiness Applications

MODULO 4: ANALYTICS: ADVANCED APPLICATION DEVELOPER LWC

Durata: 44 ore

Modalità didattiche: a) lezioni frontali, b) laboratorio per l'apprendimento degli strumenti di lavoro e l'analisi di casi di studio con particolare riguardo allo sviluppo di applicazioni

Contenuti:

- Creating and modifying requests in Siebel Answers
- Filtering requests in Siebel Answers
- Formatting results in Siebel Answers
- Working with views in Siebel Answers
- Showing results with pivot table views
- Showing results with gauge views
- Creating and modifying Intelligence Dashboards
- Customizing the Siebel Analytics Web user interface
- Administering Siebel Answers
- Administering the Siebel Analytics Web Catalog

MODULO 5: STAGE

Durata: 90 ore

Modalità didattiche: work-on-project

Risultati attesi:

Al termine del corso i partecipanti conosceranno i principali processi, caratteristiche, architettura e funzionalità dei moduli Siebel e saranno in grado di sviluppare ed integrare applicazioni e-business tramite piattaforma Siebel.

Modalità di valutazione competenze in uscita:

A conclusione della formazione, i partecipanti sosterranno le prove di accertamento secondo lo standard ORACLE Siebel 7.7 Application Developer Professional Core Exam, per le competenze informatico-specialistiche, e secondo lo standard ALTE per quelle linguistiche.

Metodologie formative utilizzate:

E' utilizzata una metodologia mutuata dal modello tedesco APO, già sperimentata con efficacia negli interventi per i lavoratori dipendenti: ovvero, fornire e sviluppare competenze tramite apprendimento "during the job". Pertanto, ad una fase di formazione in aula, strutturata per fornire la visione architetture e metodologica della Piattaforma e del Data Model della Suite Siebel, seguirà lo stage, durante il quale i partecipanti, work-on-project, realizzeranno un progetto "custom".

Caratteristiche dei destinatari

- Titolo di studio:** Diploma di maturità e scuola superiore
- Gruppi di corsi di laurea:** (Non compilato)

- Altri requisiti in ingresso:**
- Familiarità con linguaggi di programmazione Object Oriented
 - Familiarità con metodologie di modellizzazione di Basi Dati e con SQL
 - Concetti base Windows NT
 - Conoscenza basilare dell'Inglese. Per i possessori di diploma di scuola secondaria superiore è necessario essere occupati.

Altre informazioni
Sede di svolgimento attività

- Sede svolgimento:** Roma - Eur - Viale Città d'Europa 39, 00144 ROMA (RM)
- Telefono sede:** 06/39746618
- Fax sede:** 06/97749271
- Email sede:** info@accademiainformatica.com
- Referente sede:** Direttore Rizzitelli Fabrizio

Altri dati

- Num. minimo Voucher:** 4
- Num. partecipanti max.:** 10
- Certificazione prevista al termine del corso:** Le certificazioni previste sono:
 - per le competenze informatiche specialistiche la credenziale SIEBEL ANALYTICS APPLICATION DEVELOPER;
 - per le competenze linguistiche il BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE.

Edizioni
Data inizio prevista
Data fine prevista
Data scadenza iscrizione
Aree di lavoro e gruppi di competenze
Aree di lavoro e gruppi di competenze
Aree di lavoro
Gruppi di competenze

ITC marketing – e-Business / e-Commerce

Tecnologia e business

Partenariato

- Partenariato:** Si
- Dettaglio Partner:** E' prevista la partnership tra Accademia Informatica S.rl. e alcune aziende del settore Ict che ospiteranno gli allievi in stage. Con talune aziende è stato, inoltre, raggiunto un accordo preventivo di inserimento lavorativo dei corsisti che avranno conseguito la certificazione delle competenze informatico-specialistiche e che riceveranno positiva valutazione delle capacità acquisite on the job.

Accessibilità

- Accessibilità persone disabili:** No
- Dettaglio accessibilità persone disabili:** (Non compilato)

Docenti

- Docenti:** I docenti sono tutti esperti della materia e provenienti da realtà istituzionali e aziendali. In particolare, per il modulo informatico-specialistico sono trainer certificati con almeno 5 anni di esperienza nell'ambito di riferimento.
 Il docente d'Inglese è laureato con almeno 3 anni di esperienza nella docenza.

Referente corso

- Referente:** Fabrizio Rizzitelli