



Iniziativa: **Corso "COBIT®"**

Gentili Associati

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative volte al processo di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato una nuova edizione dei corsi "COBIT® Base" e "COBIT® Avanzato", che si terranno a Roma nei giorni 18 - 19 ottobre 2010 e 23 - 24 novembre 2010, come da agenda allegata.

*Per aderire all'iniziativa è richiesto il versamento anticipato della quota di partecipazione e la compilazione dell'allegata scheda di iscrizione che dovrà pervenire alla **Segreteria dell'AIEA**, entro e non oltre i seguenti termini:*

COBIT® Base: 10 Ottobre 2010

COBIT® Avanzato: 15 Novembre 2010

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(Silvano Ongetta)

Milano, Luglio 2010



Premessa

Le aziende, anche sulla spinta delle continue novità regolamentari in tema di sistemi di controllo interno, stanno maturando sempre più la consapevolezza della necessità di dotarsi di metodologie per la Enterprise Governance. In tale ambito, la Governance dell'IT riveste un ruolo di primo piano.

COBIT si sta affermando quale framework di riferimento per il Governo ed il Controllo dei processi connessi all'Information Technology delle aziende.

Conoscere le componenti e le modalità di applicazione di COBIT è oggi indispensabile per i professionisti del controllo, siano essi appartenenti alla funzione IT che alla funzione IT Audit.

Per venire incontro a tali necessità, AIEA organizza a Roma anche per il 2010 i Corsi COBIT Base ed Avanzato, che dal 2003 ad oggi hanno visto la partecipazione di oltre 350 professionisti provenienti da società sia grandi sia piccole, da società di servizi, bancarie, assicurazioni ed industriali; fra queste società citiamo Banca d'Italia e Monte dei Paschi di Siena. Il calendario dei corsi è il seguente:

Corso Base: 18 e 19 ottobre 2010

Corso Avanzato: 23 e 24 novembre 2010.

Obiettivi del corso

Il corso permette di approfondire e completare la conoscenza su COBIT finalizzata sia allo svolgimento di verifiche o assessment sia alla predisposizione del sistema dei controlli sui processi IT in ottica di IT Governance.

I corsi prevedono obiettivi differenti e specifici per le due sessioni: base ed avanzata. In particolare:

Obiettivi del corso COBIT BASE (2 giorni)	Obiettivi del corso COBIT AVANZATO (2 giorni)
<p>Il corso "BASE" permette di ottenere una conoscenza di base delle diverse componenti del framework COBIT (processi, obiettivi di controllo, maturity model, ecc.). Al termine del modulo BASE i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">• comprendere le potenzialità del framework;• selezionare le componenti di COBIT per impostare l'attività di assurance o di supporto all'IT Governance utilizzando questo framework;• inserire nei propri programmi di lavoro gli opportuni riferimenti a COBIT.	<p>Il corso "AVANZATO" permette di approfondire specifiche componenti del framework COBIT (maturity model, IT Assurance Guide, COBIT for SOX, Applicazione alla 262, ecc.). Al termine del modulo AVANZATO i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">• collegare gli obiettivi di business agli obiettivi IT;• utilizzare il maturity model ed i relativi attributi• valutare l'utilizzo di COBIT a supporto delle principali Compliance (es. SOX, 262);• collegare COBIT ai principali standard internazionalmente riconosciuti (es. ITIL, 27001, ecc);• applicare il modello COBIT a semplici casi aziendali, individuando gli obiettivi di controllo pertinenti alla verifica di un processo, garantendo la completezza della verifica.



Contenuti del corso

Il corso prevede i seguenti contenuti:

Contenuto Corso COBIT Base	Contenuto Corso COBIT Avanzato
<p><u>PRIMO GIORNO</u> Le Associazioni e le Attività IT Governance e COBIT Framework Le dimensioni di COBIT I processi di COBIT I controlli IT Gli obiettivi di controllo</p> <p><u>SECONDO GIORNO</u> Input e Output dei Processi IT Ruoli e Responsabilità (RACI Chart) Metriche e Modelli di Maturità (cenni) Storia Suite Altre Best Practices (Cenni) Conclusioni e Q&A</p>	<p><u>PRIMO GIORNO</u> Riepilogo Corso Base IT Assurance Guide using COBIT IT Control Practices Classificazione Obiettivi di Controllo – COBIT On Line Case Study IT CO for SOX</p> <p><u>SECONDO GIORNO</u> COBIT Quickstart Indicatori e metriche Altre Best Practices (approfondimento) Maturity Model Conclusioni e Q&A</p>

Il corso Base prevederà lo svolgimento di esercizi di comprensione e di verifiche basati su COBIT e finalizzati a permettere di acquisire da un lato la conoscenza del framework e dall'altro la capacità di navigare all'interno delle sue diverse componenti.

Nell'ambito del corso avanzato, sarà prevista l'analisi e discussione di un case study incentrato sull'applicazione del modello COBIT e preparato dai partecipanti nel periodo che intercorre tra le due sessioni.

Destinatari dei corsi COBIT Base ed Avanzato e prerequisiti

I corsi COBIT organizzati da AIEA sono destinati a: IT Auditor, Internal Auditor; IT Manager, IT Service Manager, IT Consultant; Information Security Officer, Addetto alla sicurezza; Business Manager; chiunque interessato ad una full immersion su COBIT.

Vengono di seguito definiti i requisiti necessari per la partecipazione ai corsi BASE ed AVANZATO

Destinatari del corso COBIT BASE (2 giorni) e prerequisiti	Destinatari del corso COBIT AVANZATO (2 giorni) e prerequisiti
<p>Il corso "BASE" è destinato a coloro che:</p> <ul style="list-style-type: none">- non hanno mai avuto opportunità di utilizzare COBIT- hanno una conoscenza elementare di COBIT e intendono consolidarla. <p>Prerequisito del corso è la lettura del Framework COBIT pubblicato da ISACA/ITGI.</p>	<p>Il corso "AVANZATO" è destinato a coloro che già utilizzano COBIT (conoscenza del modello, conoscenza di tutte le componenti di almeno 3 processi, svolgimento di attività di assurance o supporto su almeno 3 processi). Per un miglior risultato è auspicata un'esperienza almeno biennale in ambito IT e/o in IT Auditing.</p> <p>Prerequisito del corso è la lettura dei processi COBIT 4.1 PO9, PO10, AI07, DS05 e degli esempi sul sito www.isaca.org</p>



Corpo Docente

Il corpo docente dei corsi AIEA viene selezionato tra coloro che hanno avuto esperienze dirette nell'utilizzo di COBIT nella propria attività lavorativa, sia come strumento a supporto delle iniziative di Assurance che di Governance dei sistemi informativi.

Daniela Bolli: Laureata in chimica presso l'Università degli Studi di Roma, dal 1983 è in Poste Italiane. Ha lavorato nel settore informatico dal '95 e si occupa di Information Systems Audit dal 2000.

Ha maturato la propria esperienza nell'ambito di audit dei processi IT applicando COBIT per la valutazione del sistema di controllo interno; audit dei sistemi IT presenti in azienda; controllo delle applicazioni a supporto dei processi aziendali, seguendone l'evoluzione tecnologica ed i numerosi processi di reingegnerizzazione.

Attualmente è responsabile dei Processi di Supporto presso la struttura di Internal Auditing.

E' certificata CISA dal 2002 e BS7799/ISO27001.

Membro del Consiglio Direttivo AIEA, responsabile dei rapporti con le Università, con lo scopo di sensibilizzare i giovani alle tematiche di audit ICT, sicurezza e IT Governance e promuovere l'Associazione come punto di contatto strategico con il mercato del lavoro e come punto di accesso alla conoscenza, inoltre è responsabile dell'area IT Governance/COBIT.

Leonardo Nobile: Director di Deloitte Enterprise Risk Services, responsabile del team Technology Risk Services dell'Area Centro Sud. E' certificato CISA dal 1999 e CISM dal 2004, Lead Auditor ISO2700, ITIL Foundation. E' Socio AIEA dal 1998. Laureato in Economia e Commercio all'università di Roma La Sapienza, ha conseguito il master MBA presso la LUISS Scuola di Management. Ha maturato esperienze specifiche nella analisi e valutazione del sistema dei controlli generali IT e applicativi, definizione e valutazione dei requisiti di conformità alla normativa sulla privacy, adeguamento alla normativa SOX e 262, start up funzioni di IT Auditing, valutazione di progetti di migrazione di applicazioni, conformità ai requisiti PCIDSS, sicurezza IT, IT Due Diligence, Quality Assurance Review delle funzioni Internal Audit, conformità ai requisiti definiti nello European Lotteries Responsible Gaming Standard.

Antonio Taranto: Laureato in Ingegneria Elettrica, certificato CIA e Lead Auditor ISO 9000 ha maturato la propria esperienza nei settori energy operation ed ICT presso società di consulenza, utility ed ingegneria leader nei propri settori. Ha partecipato a progetti anche internazionali di IT strategy, integrazione operativa di processi e sistemi, valutazione del sistema di controllo interno, reingegnerizzazione di processi, adeguamento alle normative SOX e 262 ed a standard ISO. Grazie ad un mix di competenze ed esperienze ha sviluppato una specializzazione su tematiche di controllo e Governance in particolare sull'IT e quindi su COBIT. Dal 2006 lavora in Terna dove è responsabile degli audit sui Processi Operativi e IT presso la Funzione Internal Audit.



Altre informazioni

Sede: da definire

Quota di partecipazione:

Corso Base: € 750 + IVA

Corso Avanzato: € 750 + IVA

AIEA offre la possibilità di iscriversi contemporaneamente ad entrambi i corsi Base ed Avanzato con una quota di partecipazione scontata pari a **1.300 €+ IVA**.

I partecipanti possono godere di uno sconto sulle quote di iscrizione al corso "Gestire l'IT per processi" di SDA BOCCONI, ovvero godere della quota scontata al corso AIEA se hanno già frequentato il corso di SDA BOCCONI.

L'iscrizione è riservata ai soli soci AIEA.

Chi fosse interessato alla partecipazione del corso, ma non è socio AIEA, dovrà iscriversi all'Associazione seguendo le istruzioni riportate nel sito, alla pagina Iscrizione/Iscrizione AIEA: url

http://www.aiea.it/html/iscrizione_aiea.html

Nella quota di partecipazione è incluso il materiale per il corso (copia slides, estratti da COBIT 4.1, estratti della IT Assurance Guide e delle IT Control Practices) ed i coffee break.

Per gli esempi e le esercitazioni verranno forniti estratti di COBIT e di pubblicazioni di ISACA. AIEA, se disponibile, potrà fornire la traduzione in italiano di alcune parti di COBIT 4.1.

E' opportuno che i partecipanti dispongano di una propria versione completa di COBIT su supporto cartaceo o elettronico scaricabile gratuitamente dal sito di ISACA. AIEA non fornirà una copia di COBIT.

Orario dei corsi: 9-17

CPE: La partecipazione al Corso COBIT corrisponde fino a 14 ore di credito per ciascuna sessione nell'ambito del CISA/CISM/CGEIT Continuing Professional Education (CPE).

AIEA si riserva il diritto di annullare il corso, per gravi impedimenti o per mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, in qualsiasi momento, rifondendo quanto versato.

Per quanto riguarda i partecipanti:

- E' previsto un numero massimo di iscrizioni pari a 16. Le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento posti.
- Sono ammesse sostituzioni, senza addebiti, fino al giorno precedente l'inizio del corso, previa comunicazione scritta alla Segreteria AIEA;
- In caso di rinuncia, se pervenuta entro la data del **7 Ottobre 2010 per il Corso Base e del 12 Novembre 2010 per il Corso Avanzato**, le somme versate saranno rimborsate interamente.