



Iniziativa :

"Sessione di Studio" a Milano

Gentili Associati,

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato un incontro che avrà luogo a:

Milano, 17 febbraio 2010

**Unicredit Global Information Services
via Livio Cambi, 1 (MM1 - Lampugnano)**

come da agenda allegata.

La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA per il 2010 (vedi scheda d'iscrizione).

*Per aderire all'iniziativa è richiesta la compilazione dell'allegata scheda di iscrizione che dovrà pervenire alla Segreteria dell'AIEA, **entro e non oltre il***

15 febbraio p.v.

*Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde fino a **4 ore** di credito nell'ambito del CISA/CISM/CGEIT Continuing Professional Education (CPE).*

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(Silvano Ongetta)

Milano, gennaio 2010

Abstract delle relazioni

Andrea Mariotti (Ernst & Young Financial Business Advisors S.p.A.)

◆ **Presentazione risultati ed approfondimenti EY Global Information Security Survey 2009**

Ernst & Young ha pubblicato i risultati della Global Information Security Survey 2009 dal titolo “outpacing change”, che ha coinvolto circa 1900 senior executive in tutto il mondo (più di 60 a livello italiano), con l’obiettivo di comprendere come le aziende si organizzino per garantire un adeguato livello di protezione delle informazioni in linea con le esigenze di business, specialmente in questo momento particolarmente difficile per le economie mondiali.

L’intervento illustrerà i principali risultati emersi dall’indagine, che ha evidenziato come le ritorsioni da parte di dipendenti che hanno di recente lasciato il posto di lavoro e la mancanza di adeguati budget destinati alla sicurezza stiano diventando la maggiore preoccupazione per il management dell’IT, approfondendo alcune tematiche trattate dalla survey anche mediante comparazione dei dati tra la situazione italiana e quella globale.

Reinhard E. Voglmaier (GlaxoSmithKline Italia)

◆ **Audit su sistemi informativi critici**

I Sistemi Informativi usati in supporto a processi critici per la salute del paziente o per la qualità del prodotto farmaceutico devono essere correttamente convalidati per poter essere usati. Questo non solo è nell’interesse dell’azienda farmaceutica che produce e/o distribuisce il farmaco, ma è imposto da regolamentazioni farmaceutiche di autorità nazionali ed internazionali.

La presentazione ha l’obiettivo di introdurre il tema dell’auditing di sistemi informativi GxP critici. Dopo la definizione dei concetti di base (sistemi GxP critici, sistema informatizzato, computer system validation) vengono illustrate le aree che vengono esaminate durante un audit di questo tipo.

Punti chiave sono:

- Governance dei Sistemi Informativi GxP critici
- System Life Cycle Management
- Ruoli, responsabilità e training
- Change Management
- Continuity Management
- Incident Management, Internal Audit e CAPA
- End User Computing
- Audit Readiness

Cesare Gallotti (Studio Gallotti)

◆ **Una semplice metodologia di Risk Assessment**

La metodologia di Risk Assessment denominata VERA (Very Easy Risk Assessment) permette analisi rapide e ben documentate, in modo da garantire l’efficacia di successivi riesami e da fornire gli elementi per pianificare il trattamento del rischio.

L’intervento si propone di presentare i principi di base della metodologia e fare qualche riflessione sulle metodologie e i tools attualmente utilizzati.

Infatti, l’esperienza di numerosi audit ISO/IEC 27001 ha dimostrato che troppe volte le metodologie scelte non risultano efficaci e richiedono un eccessivo dispendio di energie, a scapito di una migliore implementazione dei controlli di sicurezza.



Relatori

Andrea Mariotti (Ernst & Young Financial Business Advisors S.p.A.)

Andrea Mariotti, Senior Manager del dipartimento IT Risk & Assurance di Ernst & Young Financial Business Advisors S.p.A., ha maturato una decennale esperienza nel settore dell'Information Technology con particolare riferimento alle tematiche inerenti l'information security, la business continuity e la compliance alle normative.

La sua esperienza, maturata presso primari clienti in ambito nazionale, comprende tra le principali aree di competenza: predisposizione di politiche, procedure operative e modelli organizzativi per la gestione della sicurezza informatica; assessment di sicurezza in accordo agli standard internazionali; verifica degli adempimenti e delle misure di sicurezza per la protezione dei dati personali; analisi dei rischi IT, valutazione dell'efficacia dei sistemi di controllo interni e predisposizione di piani di interventi di sicurezza; Business Impact Analysis, predisposizione di piani di continuità aziendale e di disaster recovery e progettazione delle attività di test.

Socio AIEA, ha ottenuto le certificazioni CISA, CISM, Lead Auditor ISO27001, Lead Auditor ISO20000 ed ha partecipato come relatore a diversi convegni e seminari sul tema della sicurezza dei sistemi informativi, nonché ha contribuito ad alcune pubblicazioni in tema di analisi dei rischi IT e sicurezza informatica.

Reinhard E. Voglmaier (GlaxoSmithKline Italia)

Laureato in Fisica alla Technische Universität München (Technical University Munich, Germany), ha dato la tesi presso il Max Planck Institute for astrophysics and extraterrestrial physics (Garching near Munich).

Ha maturato lunga esperienza nello sviluppo di software e nell'IT project management coordinando in particolare progetti multinazionali nel ambiente farmaceutico. In questo contesto ha anche coordinato il Sarbox testing delle infrastrutture di GlaxoSmithKline Europe e ha preparato il Tecnical Centre europeo di GlaxoSmithKline (Poznan, Poland) per audits delle IT Infrastrutture e quindi è entrato nel team di auditing come IT Internal Auditor per GlaxoSmithKline Italia.

E'attualmente responsabile della convalida dei sistemi informativi di GlaxoSmithKline Pharma in Italia. Attività di sua competenza sono la preparazione di GlaxoSmithKline Pharma Italia per audit esterni, la governance dei processi di convalida, il training per i system owners e l'audit dei supplier di servizi IT (interni ed esterni).

Cesare Gallotti (Studio Gallotti)

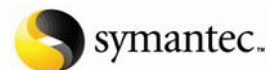
Certificato CISA, LA ISO/IEC 27001:2005, LA ISO 9001:2008, ITIL Expert). Ha lavorato come consulente sulla sicurezza delle informazioni e Lead Auditor ISO/IEC 27001 in Securteam, Intesis, DNV Italia e Quint Wellington Redwood. Ha pubblicato nel 2003, per i tipi della FrancoAngeli, "Sicurezza delle informazioni - Analisi e gestione del rischio". Curatore della newsletter "IT Service Management". Dal 2008 opera come libero professionista nel campo della gestione della sicurezza delle informazioni, dei servizi IT, dell'IT Governance



PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Introduzione dei lavori da parte del Chairman
14.30	Andrea Mariotti (Ernst & Young Financial Business Advisors S.p.A.) <i>Presentazione risultati ed approfondimenti EY Global Information Security Survey 2009</i>
15.30	Reinhard E. Voglmaier (GlaxoSmithKline Italia) <i>Audit su sistemi informativi critici</i>
16.30	Cesare Gallotti (Studio Gallotti) <i>Una semplice metodologia di Risk Assessment</i>
17.30	Domande e dibattito con i relatori
18.00	Aperitivo

In collaborazione con:



Associazione Italiana Information Systems Auditors

20141 Milano Via Valla, 16 Tel. +39/02/84742365 Fax. +39/02/84742366 E-mail: aiea@aiea.it P.IVA 10899720154 C.F. 97109000154

Come arrivarci:

Mezzi pubblici (raccomandato)

- ❖ *Metropolitana 1, linea rossa, fermata Lampugnano:*
- ❖ *Usciti dalla metropolitana si gira a destra e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

In Auto (sconsigliato)

- ❖ *Ingresso Milano Certosa, seguire indicazioni per Parcheggio Lampugnano MM1*
- ❖ *Usciti dal parcheggio si trova la fermata della metropolitana sulla destra, si prosegue dritto e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

