



Iniziativa :

"Sessione di Studio" a Roma

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:

Roma, 4 ottobre 2006

**Presso
Sala Convegni
Hotel Universo
Via Principe Amedeo, 5/B**

come da agenda allegata.

La sessione avrà come tema il problema delle Frodi Informatiche, affrontato secondo diversi punti di vista

Come di consueto, verranno distribuiti i PIN ai soci AIEA che si sono certificati CISA o CISM dal 2003 e che ISACA ha elencato come rispondenti ai requisiti richiesti da ISACA stessa.

La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA sino a tutto il 2007, che sottoscrivano contestualmente la relativa quota di € 180,76.

*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***

2 ottobre p.v.

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(S. Ongetta)

Roma, 15 settembre 2006



Roma, 4 ottobre 2006 - Sessione di Studio

Sempre più il termine “frode” compare e spaventa

Dedichiamo una intera sessione alle frodi, viste sotto diverse angolazioni, compresa quella di “computer forensic”

Per chi desidera approfondire quanto sta accadendo, in termini di frodi informatiche, la sessione è un'importante occasione (gratuita) di formazione professionale.

Abstract delle relazioni

Luigi Brusamolino (Sr. Director South Europe – Consulting Services Symantec)

- ◆ **Frodi online e sicurezza: nuovi scenari di rischio e strategie di protezione. L'esperienza Symantec presso primarie aziende nel settore bancario in Italia e all'estero.**

Lo scenario delle frodi online nel mercato italiano ed europeo si sta evolvendo dalle frodi basate sul phishing via email verso schemi più evoluti basati su malware e tecniche miste.

L'evoluzione delle minacce apre quindi per le istituzioni finanziarie nuovi scenari di rischio che richiedono nuove strategie e metodologie di protezione

L'intervento presenterà brevemente l'evoluzione di questi fenomeni e alcuni case study dove l'utilizzo della metodologia Symantec ha consentito sia la valutazione degli impatti sul business che la predisposizione di adeguate contromisure a protezione delle organizzazioni e degli utenti utilizzatori dei nuovi canali di business online (Internet banking).

Yann Bongiovanni (Integra)

- ◆ **Case study assicurativo/bancario: Tracciabilità degli utenti in applicazioni multiplatforma**

In molte aziende, gli utenti che accedono alle applicazioni su host e ai database non sono più gli utenti finali. Questi utilizzano sempre di più i "portali" Web che a loro volta si interfacciano con i sistemi e le applicazioni preesistenti. In molti casi ciò comporta, tuttavia, la perdita dei dati di audit nei sistemi di back-end, che "vedono" unicamente i "portali" e non più gli utenti finali. L'intervento di Yann Bongiovanni racconta il caso di un grande gruppo assicurativo che, per conformarsi al Sarbanes-Oxley Act, ha deciso di modificare l'architettura applicativa per poter tracciare gli accessi degli utenti a tutti i livelli.

Rudi Triban e Stefano Martinazzo (KPMG)

- ◆ **Attività di Forensic Accounting**

L'attività di forensic accounting richiede sempre più una sinergia tra competenze differenti; queste ultime infatti non possono non comprendere, accanto a cognizioni tecnico-contabili, cognizioni di computer forensic per il corretto trattamento di dati elettronici.

L'intervento di Stefano Martinazzo introdurrà le problematiche incontrate più di frequente nel corso dell'attività di forensic accounting con specifico riferimento alle analisi investigative svolte su grandi quantità di dati non organizzati per i quali è indispensabile l'intervento dell'IT Forensic Department.

L'intervento di Rudi Triban si focalizzerà invece sugli aspetti, gli strumenti e le metodologie di computer forensic che è necessario impiegare quando si debbano ricercare evidenze in formato digitale. Saranno illustrate le problematiche che più di frequente è necessario affrontare descrivendo quali sono le tipologie di strumenti che è necessario impiegare.

Relatori

Luigi Brusamolino, CISM (Sr. Director South Europe – Consulting Services Symantec)

Brusamolino lavora da oltre 20 anni nel settore dell'Information Technology ed ha una vasta esperienza nell'ambito dei servizi di Information Security e Risk management.

Attualmente è Senior Director di Symantec, responsabile Sud-Europa della Business Unit dei Consulting Services.

Prededentemente ha lavorato come Senior Manager in PricewaterhouseCoopers ed è stato responsabile di Securteam, primaria azienda italiana nel settore dell'Information Security.

Brusamolino, si è laureato all'Università Statale di Milano ed è certificato CISM e Lead Auditor BS7799 (ISO27001). E' membro di numerose istituzioni e gruppi di lavoro di Information Security in Italia e all'estero.

Yann Bongiovanni (Integra)

Appassionato di informatica dall'età di 14 anni, Yann Bongiovanni ha oltre vent'anni di esperienza nel settore. Ha iniziato la propria carriera lavorativa in Germania occupandosi di software engineering e in seguito di informatica applicata ai processi industriali. Dal '96 è in Italia dove si dedica esclusivamente alla sicurezza informatica, prima con una propria azienda, la LIVE Net work Security, successivamente come Direttore Tecnico e Partner di INTEGRA.

Alessio de Paoli (KPMG)

De Paoli è Project leader in Information Risk management. Ha maturato esperienza nel settore dell'Information Technology principalmente con focus sui servizi di Information Security e Computer Forensic.

Dal 2003 opera nelle aree di Computer Forensic Investigation, eDiscovery e Data Analysis, collaborando anche con UK Forensic Practice a Londra

Stefano Martinazzo (KPMG)

Martinazzo ha maturato una decennale esperienza nel campo dell'investigazione su illeciti societari, lavorando in ambito giudiziario sia in ambito aziendale.

Attualmente è Manager del gruppo Forensic Department ed è responsabile di incarichi inerenti investigazioni contabili, analisi di corporate intelligence, consulenze tecniche nei procedimenti penali, civili e arbitrali; servizi di royalty auditing, indagini anticorruzione e antiriciclaggio ed assistenza nella gestione di documenti e informazioni riservate.

Martinazzo è laureato in Economia Bancaria presso l'Università Cattolica di Milano.

FRODI e AUDIT

PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Apertura dei lavori e saluto da parte di Donatella Rosa (Vice presidente AIEA)
3314. 30	Luigi Brusamolino (Symantec) <i>Frodi online e sicurezza: nuovi scenari di rischio e strategie di protezione</i>
15.20	Yann Bongiovanni (Integra) <i>Case study assicurativo/bancario: Tracciabilità degli utenti in applicazioni multiplatforma</i>
16.10	Pausa caffè
16.25	Alessio De Paoli e Stefano Martinazzo (KPMG) <i>Attività di Forensic Accounting</i>
17.15	Domande e dibattito con i relatori
18.30	Termine dei lavori

In collaborazione con:



¹ La partecipazione all'evento in oggetto corrisponde a 4 ore di credito nell'ambito del CISA/CISM Continuing Education.

Come arrivarci:

Mezzi pubblici (raccomandato)

- Tutti i Bus ATAC con fermata e/o capolinea a Termini
- Metropolitana A e B, fermata Termini:
- Usciti dalla metropolitana si gira verso Via Cavour: prima traversa a destra

