

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 l'8 Ottobre 2009 presso:

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

come da agenda allegata.

*La sessione sarà l'occasione per festeggiare, tutti insieme, il **trentesimo anniversario** della costituzione dell'Associazione.*

La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA per il 2009 - 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***

6 ottobre p.v.

*Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde fino a **8 ore** di credito nell'ambito del CISA/CISM/CGEIT Continuing Professional Education (CPE).*

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(Silvano Ongetta)

Milano, settembre 2009

Abstract delle relazioni

Corradino Corradi (Vodafone Omnitel NV)

◆ Modello di governance della information security e della privacy in un operatore di telefonia

La gestione della sicurezza negli operatori di telefonia fissa e mobile italiana si e' evoluta in maniera significativa negli ultimo 10 anni; alle tradizionali attivita' di protezione del patrimonio, della sicurezza fisica e dei servizi per Autorita' Giudiziaria si sono aggiunte le attivita' di sicurezza logica, business continuity e crisis management. La crescente necessita' di supportare il business garantendo al contempo la protezione degli asset immateriali e la sicurezza di prodotti/servizi nel rispetto del time to market ha fatto si' che la sicurezza sia diventata piu' visibile ed integrata nei processi aziendali; sono quindi cresciute le attivita' di prevenzione ed il focus sulla business security ed il fraud management. Durante l'intervento verra' descritta l'evoluzione del modello di sicurezza di Vodafone Italia con un focus sulla information security e sulla data protection e verranno illustrate le principali sfide che gli ICT Security managers del Telco dovranno affrontare nei prossimi anni.

Davide Grassano, Stefano Cesarini, Francesco Chiaravalloti (KPMG)

◆ IT Internal Audit Survey in Italia

La Governance sta assumendo in questi anni una importanza sempre maggiore come strumento di supporto allo sviluppo delle strategie e per il raggiungimento gli obiettivi aziendali. In particolare tutta l'area dell'IT Governance ha acquisito maggior rilevanza. Tuttavia siamo ben lungi da essere arrivati al termine del consolidamento di best-practice, modelli, processi e procedure, anche a seguito dei ripensamenti indotti dalla recente crisi economico/finanziaria. In questo contesto, l'IT Internal Audit è pronto a fare la sua parte come strumento di Governance e soddisfare le aspettative del mercato?

L'intervento esaminerà le maggiori linee evolutive della Governance e lo stato dell'IT Internal Audit in Italia, presentando i risultati di una recente Survey condotta da KPMG e AIEA, sulle funzioni di IT Internal Audit di un insieme di aziende italiane. La Survey fa seguito ad una analoga indagine condotta da KPMG a livello di regione EMA (Europa, Middle East e Africa). Saranno evidenziate le differenze ed il livello di maturità raggiunto in Italia rispetto al resto d'Europa.

A conclusione, saranno presentati degli spunti di riflessione sulle tematiche trattate dalla Survey, in ottica di una maggiore comprensione degli scenari futuri di miglioramento e delle sfide con cui l'IT Audit dovrà confrontarsi per integrarsi appieno nei processi aziendali di creazione del valore.

Nicoletta De Bonis (OPENTECH)

◆ La Governance Aziendale attraverso un sistema integrato ed efficiente di gestione e di scambio delle informazioni; presupposti ed esperienze

La Governance riveste un ruolo fondamentale all'interno di ogni Azienda per la realizzazione degli Obiettivi di Business. In questo ambito, le Aziende si trovano a dover gestire contemporaneamente sia l'evoluzione continua degli aspetti di Conformità alle normative esterne/policies/strategie e procedure interne, sia i Rischi ai quali sono soggette nello svolgimento delle attività.

In alcune realtà (Banche e Assicurazioni) è obbligatoria l'istituzione di Funzioni aziendali specifiche di Compliance, Audit e Risk Management e di processi strutturati per i Controlli e per il contenimento di tutti i Rischi. Nelle altre Aziende è comunque sempre più forte l'esigenza di tenere sotto controllo la "rete"

Capitolo di Milano

complessa di normative, decreti, procedure, circolari e regolamenti interni e di valutare i rischi a cui si va incontro nell'espletamento delle attività.

Le Aziende devono passare ad una cultura di integrazione tra le diverse Funzioni aziendali, condividendo Obiettivi, Processi e Asset e attivando un sistema ambientale ed informativo che incoraggi e supporti la collaborazione organizzativa e lo scambio efficace dei flussi informativi prodotti.

L'Organizzazione e i Sistemi Informativi sono elementi essenziali per il raggiungimento degli Obiettivi di Business e per il monitoraggio dei Rischi e della Compliance: è necessario che siano progettati con una visione unitaria e integrata e che garantiscano, inoltre, il rispetto dei principi di privacy e di sicurezza informatica.

Andrea Giochetta

◆ Un'esperienza ASP di successo in un'ambito fortemente problematico a livello di compliance e qualità dei servizi

In un mercato fortemente regolamentato e oggetto di profonde trasformazioni tecniche ed organizzative l'idea di costituire un ecosistema di aziende disposte a mettere a fattor comune infrastrutture e conoscenze tecnologiche ha incontrato il favore di primari operatori finanziari, società di sviluppo software, fornitori di hardware e di telecomunicazioni.

Sulla base delle economie di scala e di skills ottenute è stato possibile procedere ad una progressiva internazionalizzazione dei servizi tale da consentire oggi ai partecipanti l'operatività con 14 exchange in e fuori d'Europa.

Alla base del successo dell'iniziativa l'adesione a precisi standard qualitativi e di controllo dei servizi offerti..

Simone Riccetti (IBM)

◆ La sicurezza delle applicazioni Web

La prima parte del seminario affronta il problema della sicurezza delle architetture per il Web. Partendo dai risultati della ricerca, si inquadrano le principali minacce e vulnerabilità che mettono a rischio sia dati che le applicazioni, approfondendo quegli aspetti tecnici che sono necessari a comprenderne l'impatto in caso di incidente informatico.

Nella seconda parte, saranno trattati i modelli, le tecnologie e le architetture che abbiamo a disposizione per mettere in sicurezza le applicazioni Web, agendo sia intrinsecamente all'applicazione, ovvero durante le fasi di sviluppo, sia a livello perimetrale.

Per concretizzare quanto esposto, al termine del seminario saranno mostrati alcuni esempi "live" di attacco.

Relatori

Corradino Corradi (Vodafone Omnitel NV)

Corradino Corradi, ICT Security & Privacy Manager, 39 anni, si laurea nel Dipartimento di Telecomunicazioni della Facoltà di Ingegneria dell'Aquila nel 1995. Lavora dapprima in Telesoft SpA e Ericsson Telecomunicazioni Spa per lo sviluppo di sistemi informatici per comunicazioni fisse e mobili per poi partecipare allo start-up di Blu Spa e di Comdirect Bank Spa, filiale italiana di trading on line del gruppo Commerzbank. In Blu svolge il ruolo di responsabile della configurazione dei sistemi di IT Operation; in Comdirect Bank e' responsabile del gruppo IT Operation e coordina le attività dei sistemisti e network engineers. Dal 2002 è in Vodafone Omnitel NV come responsabile della sicurezza informatica e delle reti; dal 2004 e' anche responsabile del Business Continuity Management e dal 2006 della privacy e data protection. Nel gruppo Vodafone e' co-chairman del Vodafone Group Security & Fraud forum e del gruppo di lavoro sulla Business Continuity.

Davide Grassano (KPMG)

Davide Grassano è il Partner responsabile del coordinamento nazionale di IT Advisory di KPMG Advisory S.p.A e dei servizi di IT Audit.

Nel corso dell'attività professionale dopo un'esperienza iniziata nell'ambito della revisione contabile ha diretto il gruppo di Information Risk Management e seguito diversi progetti di IT Governance e IT Audit in diversi settori. Inoltre, è membro del Board Internazionale IT Advisory del Network KPMG.

Tra i progetti seguiti, nel ruolo di coordinatore delle attività, sono da segnalare varie iniziative di IT Audit in diversi settori e in particolare nel settore finanziario e attività di advisor nell'ambito della sicurezza e della Compliance normativa nei principali gruppi e nel settore pubblico.

Le principali aree di competenze sono:

- IT Governance.
- IT Risk Management.
- Sicurezza, Privacy and Business Continuity Services.
- IT Compliance.
- IT Auditing/SAS70.

Stefano Cesarini (KPMG)

Stefano Cesarini è Associate Partner di KPMG Advisory S.p.A., responsabile delle attività di IT Attestation, Risk & Compliance.

Ha maturato una significativa esperienza nel coordinamento e nella gestione operativa di numerosi progetti relativi alla valutazione, all'analisi, all'implementazione ed al monitoraggio dei sistemi di controllo IT di gruppi aziendali, con una particolare focalizzazione nel contesto del regulatory reporting e della compliance, sia nazionale che internazionale, degli intermediari finanziari.

Ricopre il ruolo di coordinatore delle iniziative progettuali legate all'IT Attestation (SAS70, Agreed Upon Procedures) ed alle attività di Information Systems Audit.

Socio AIEA, ha conseguito tutte le principali certificazioni in tema di auditing dei sistemi di controllo IT, di information security management e di IT service delivery (CISA, CISM, CGEIT,

ISO27001 Lead Auditor, ITIL V3 Foundation).

Ha lavorato come analista presso IBM Global Services S.p.A. nel periodo 1995-2000, con responsabilità di capo progetto nell'area dei sistemi di pagamento e dell'antiriciclaggio

Francesco Chiaravalloti (KPMG)

Francesco Chiaravalloti è un manager del gruppo Information Risk Management di KPMG S.p.A., presso cui lavora dopo precedenti significative esperienze in Agusta Sistemi, Microsoft Italia e Deloitte Consulting.

Nell'ambito di una decennale esperienza nell'Information Technology, ha maturato significative conoscenze nella gestione di progetti IT, nell'auditing dei sistemi informativi (in termini di controlli generali, business system controls, CAATs e nella valutazione dei controlli interni sul reporting finanziario), nonché nella progettazione ed implementazione di applicazioni aziendali custom e sistemi informativi di supporto al controllo di gestione, budget e reporting.

Laureato in Scienze dell'Informazione all'Università di Pisa, socio AIEA, ha ottenuto la certificazione CISA e ITIL V3 Foundation.

Attualmente svolge la sua attività presso l'ufficio KPMG di Milano, occupandosi di audit dei sistemi informativi, prevalentemente a supporto degli audit sul reporting finanziario, e di bilancio, e la compliance SOX.

Nicoletta De Bonis (Opentech)

Ha conseguito la laurea in Matematica con la specializzazione informatica, alla Università "La Sapienza" di Roma.

Ha iniziato la propria attività professionale nel 1981 con il Gruppo Olivetti, proseguendo il suo iter lavorativo con la società Sistemi Informativi (gruppo IBM) fino al 2005. Nello stesso anno ha iniziato la sua collaborazione con Opentech, rivestendo tra l'altro il ruolo di Direttore Sviluppo Prodotti. In particolare si è occupata della progettazione dei requisiti e nel coordinamento dello sviluppo di progetti Opentech per la Compliance e la Governance aziendali.

Nel corso del tempo la sua carriera si è evoluta su due specializzazioni, ugualmente approfondite e tra di loro necessariamente collegate. Una è la specializzazione riguardante la realizzazione e delivery presso Clienti di prodotti Software (Disegno requisiti, Progettazione Soluzioni, Gestione Cliente, Coordinamento Progetti e Gruppi di Lavoro, Gestione costi interni). L'altra, non meno rilevante come esperienza, è la specializzazione "Metodologica" relativa ai Processi di Gestione del Software e dei Servizi correlati, basata sulla competenza delle principali metodologie e standard internazionali e sull'attività svolta di coordinamento della loro applicazione su Progetti complessi. In questo ambito, inoltre, ha maturato una rilevante esperienza come consulente, come docente in seminari interni/esterni e come relatore in occasione di manifestazioni specifiche.

Ha acquisito vaste competenze in Progetti di Compliance, Governance, Risk, IT Security, Assessment e Audit di Processo (ISO 9001) per Aziende Bancarie, Assicurative e di Telecomunicazioni.

Andrea Giochetta (Bit Systems Spa)

Amministratore Delegato di BIt Systems società del gruppo Borsa Italiana - London Stock Exchange per lo sviluppo e la gestione di servizi di Information Technology a operatori privati, pubblici, istituzioni finanziarie e società di gestione dei mercati finanziari. Già consigliere della società Cassa di Compensazione e Garanzia e di Monte Titoli fino al 2008.

Come Direttore Centrale per 12 anni in Deutsche Bank, ha avuto la responsabilità di tutti i servizi centralizzati gestendo importanti progetti di Business Process Redesign applicato alla riorganizzazione bancaria, alle Carte di Credito e al Credito al Consumo.

Nello stesso periodo, quale consigliere con delega sull'area Organizzazione e IT in vari Consigli di Amministrazione del Gruppo Bancario, ha contribuito allo start up di società di successo di Fondi di Investimento Mobiliare. Immobiliare e Sim.

In precedenza, consulente McKinsey, ha partecipato a importanti progetti internazionali di avviamento di istituzioni finanziarie e di ridisegno del sistema dei pagamenti.

A partire dall'anno accademico 2001/2002 insegna Organizzazione Aziendale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e membro del Comitato di Programma del CeTIF – Centro di Tecnologie Informatiche e Finanziarie

Simone Riccetti (IBM)

Laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni al Politecnico di Milano, da diversi anni si occupa di sistemi di sicurezza logica, architetture di rete e applicazioni IT.

Dopo diverse esperienze in società di consulenza e system integration, dal 2003 al 2005, in qualità di Network & Security Consultant, è stato assegnato all'estero (Olanda e Irlanda) come progettista senior per account internazionali, con il principale compito di disegnare l'architettura di rete e di sicurezza logica di grandi clienti.

E' entrato a far parte di IBM Internet Security System nel 2007, dove ricopre il ruolo di Senior Security Architect, con il principale compito di disegnare soluzioni di sicurezza che soddisfino i requisiti tecnici e di business dei clienti.

Oltre all'attività svolta presso i clienti, collabora attivamente con l'Università dell'INSUBRIA di Como, come docente in seminari sulla sicurezza informatica.

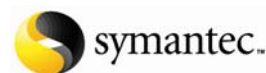
PROGRAMMA

8.45	Drink di benvenuto e Registrazione dei partecipanti
9.00	Apertura dei lavori e saluto: Silvano Ongetta, Dario Carnelli
9.15	Corradino Corradi <i>Modello di governance della information security e della privacy in un operatore di telefonia</i>
10.15	Davide Grassano – Stefano Cesarini - Francesco Chiaravalloti <i>KPMG – AIEA Internal Audit Survey in Italia (prima parte)</i>
11.15	Pausa caffè
11.45	Davide Grassano – Stefano Cesarini - Francesco Chiaravalloti <i>KPMG – AIEA Internal Audit Survey in Italia (seconda parte)</i>
12.45	Dibattito con i relatori
13.00	Colazione
14.00	Nicoletta De Bonis <i>La Governance Aziendale attraverso un sistema integrato ed efficiente di gestione e di scambio delle informazioni; presupposti ed esperienze</i>
15.00	Andrea Giochetta <i>Un'esperienza ASP di successo in un ambito fortemente problematico a livello di compliance e qualità dei servizi</i>
16.00	Simone Riccetti <i>La verifica delle vulnerabilità applicative</i>
17.00	Domande e dibattito con i relatori
17.30	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

