

Con il patrocinio di



www.clusit.it

www.giuslav.com



www.amadir.it

www.teutas.it



Alessandro Fiorenzi

Laureato in Scienze dell'Informazione, si occupa di sicurezza informatica in termini di policy, processi e strumenti tecnologici in Infogroup S.c.p.A del Gruppo IntesaSanPaolo. Dal 2004 affianca all'attività in Infogroup quella di freelance Computer Forensic collaborando con la polizia giudiziaria di Firenze e provincia e con aziende e studi legali.

Cecilia Del Re

Autrice di "La frode informatica" edito da Polistampa è dottoranda di ricerca in Diritto Comparato presso l'Università degli Studi di Firenze ed è stata Visiting researcher presso la Georgetown University, USA, dove ha approfondito i suoi studi in tema di criminalità informatica. Attualmente svolge pratica forense a Firenze e collabora con riviste e quotidiani in qualità di pubblicista.

Reati in azienda e computer forensic



Guida alle indagini preventive e difensive in ambito aziendale per reati condotti contro o per mezzo di strumenti informatici



11 Giugno 2010

Novotel, via Tevere, 23 Osmannoro

Sesto Fiorentino - FI -

Partecipazione Gratuita

È richiesta l'iscrizione mediante e-mail a:
info@vargroup.it

Con il patrocinio di

Sponsor



Lotus software



UniRecovery

info@unirecovery.com

800 135 414

Per maggiori informazioni:

David Follo Tel.: 0571998754

Massimo Carradori Tel. 335 7616616

E-mail: info@vargroup.it



Amadir
Alumni Master Diritto della Rete



Presentazione

L'evoluzione degli strumenti, l'evoluzione del crimine



La quasi totalità delle informazioni trattate in azienda è in formato digitale, memorizzata su server, database e desktop, ma anche su dispositivi elettronici come palmari, smartphone, stampanti e pendrive usb. La diffusione delle informazioni su tali dispositivi e la mancanza di adeguate regole di controllo hanno determinato una significativa evoluzione dei reati tradizionali verso una nuova forma di criminalità dove l'uso di strumenti tecnologici riveste un ruolo fondamentale.

Sabotaggi del sistema informativo, contraffazione, alterazione e furto di dati aziendali sono solo alcuni esempi di fattispecie criminose sempre più diffuse in ambito aziendale. Per contrastare queste nuove minacce ed evitare di incorrere in pesanti sanzioni le aziende devono conformarsi alle normative vigenti in materia ed avvalersi di consulenti tecnici dotati delle conoscenze necessarie per raccogliere, analizzare e presentare in giudizio i dati digitali secondo procedure in grado di resistere ad ogni possibile obiezione.

Programma

Reati in azienda e computer forensic

"Guida alle indagini preventive e difensive in ambito aziendale per reati condotti contro o con strumenti informatici"

14.30 Apertura dei lavori

A cura Dott. A. Fiorenzi e Dott.ssa C. Del Re

14.40 Reati e tecnologia in azienda

Reati informatici, normative applicabili ed obblighi dell'azienda
A cura Dott.ssa C. Del Re

15.20 Computer Forensic Aziendale

Il ruolo della computer forensic nel supporto alle indagini informatiche in azienda
A cura Dott. A. Fiorenzi

16.00 Coffee Break

16.20 Collaborare quotidianamente in modo agevole veloce e sicuro. La risposta: Lotus Live

A cura di Vargroup

16.35 Case history: aspetti legali e tecnologici

Analisi di alcuni casi pratici e scenari di reati aziendali
A cura Dott. A. Fiorenzi e Dott.ssa C. Del Re

17.15 Best practice: legal & computer forensic

Le best practices aziendali nella gestione degli aspetti legali e tecnologici di un'indagine informatica
A cura Dott. A. Fiorenzi e Dott.ssa C. Del Re

17.45 Tavola Rotonda e chiusura lavori

Modalità di Iscrizione

Partecipazione Gratuita

È richiesta l'iscrizione
via e-mail a
info@vargroup.it



Contatti:

Dott. Fiorenzi Tel.: 0571998754
Massimo Carradori Tel. 335 7616616

E-mail: info@vargroup.it