

Patner



Oracle Community For Security



Platinum



Silver



Un intenso programma di formazione e aggiornamento professionale

Il profilo di alta formazione professionale di alcune sessioni del Security Summit, tenute da esperti del mondo accademico e da professionisti del settore della sicurezza, consente il rilascio ai partecipanti di Attestati di Presenza e di Crediti CPE (Continuing Professional Education). I crediti/ore CPE sono validi per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o certificazioni analoghe che richiedano la formazione continua. L'Attestato di Partecipazione viene rilasciato a chi ha preso parte a una sessione di un percorso formativo o a un atelier tecnologico: è necessaria la registrazione on line, sul sito www.securitysummit.it, nei giorni precedenti l'evento, per permettere la realizzazione dell'Attestato.

A chi assiste ad almeno tre sessioni di un Percorso Professionale sarà rilasciato un Diploma.

Le registrazioni potranno essere accettate anche direttamente alla reception, ma non potrà essere garantita la disponibilità del posto in sala, né dell'eventuale materiale didattico. Non vengono accettate registrazioni via email o via fax.



Il Clusit, nato nel 2000 presso il Dipartimento di Informatica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano, è la più importante associazione italiana nel campo della sicurezza informatica. Oggi rappresenta oltre 500 organizzazioni, appartenenti a tutti i settori del Sistema-Paese, in particolare: Ricerca, Industria, Commercio e Distribuzione, Banche e Assicurazioni, Pubblica Amministrazione, Sanità, Consulenza e Audit, Servizi, Telecomunicazioni, Informatica.



Per informazioni:
securitysummit@cardieditore.com
www.cardieditore.com/ceventi

CREDITI FORMATIVI PER I PARTECIPANTI



2011

Convegni, Tavole rotonde,
Seminari Tecnici,
Percorsi Formativi

organizzato da

in collaborazione con



Roma 8-9 Giugno

Centro Congressi SGM
Via Portuense 741
ore 9.00 - 18.00

Ingresso gratuito
www.securitysummit.it

Contenuti e relatori di alto profilo

Security Summit è il convegno dedicato ai temi della Ict Security, indirizzato ai manager ed ai responsabili della security aziendale, ma anche ai manager d'impresa e ai legali che si occupano di privacy e sicurezza, che offre ai partecipanti una ampia scelta di momenti di approfondimento e crescita professionale, con l'obiettivo di contribuire a migliorare il livello di sicurezza di aziende, istituzioni pubbliche e cittadini.

Di altissimo livello il panel dei relatori che raccoglie consulenti, docenti universitari, uomini d'azienda al top nella qualità della conoscenza specifica delle principali tematiche del settore.

Due giorni per un intenso programma formativo e di aggiornamento professionale.

Tra i temi affrontati:

- ✓ *Dematerializzazione e sicurezza ict a seguito delle nuove regole per la Pubblica Amministrazione (Correttivo al Codice dell'Amministrazione Digitale CAD, Dlgs 30.12.2010 n.235)*
- ✓ *La classificazione delle informazioni, elemento chiave per la protezione delle informazioni in azienda*
- ✓ *I servizi "cloud": problemi legali e contrattuali*
- ✓ *La sicurezza dei pagamenti e delle carte di credito (PCI-DSS)*
- ✓ *ROSI - Return on Security Investment: Esperienze a confronto*
- ✓ *Il rischio informatico nelle piccole imprese*
- ✓ *Rischi ed opportunità nell'utilizzo degli Smartphones*
- ✓ *Attacchi alle infrastrutture virtuali: come proteggere le informazioni e difendersi nei nuovi ambienti tecnologici beneficiando al massimo dei vantaggi*
- ✓ *Cloud Security: l'elemento decisivo*
- ✓ *I requisiti di sicurezza per i moduli crittografici e la validazione degli algoritmi crittografici secondo lo standard FIPS 140-2*
- ✓ *Cyber attacchi alle applicazioni online: come vincere il braccio di ferro contro i frodati*
- ✓ *Computer forensics e investigazioni digitali*
- ✓ *Controllo degli accessi e gestione delle identità*
- ✓ *Il processo di Application security dal modello tradizionale al Cloud*
- ✓ *Aspetti tecnologici, organizzativi e compliance nei progetti DLP*
- ✓ *Evoluzione del malware e lotta alle botnet*
- ✓ *Evoluzione dei software di controllo*
- ✓ *Protezione delle Infrastrutture Critiche*

www.securitysummit.it

Una struttura articolata e ricca di contenuti ...

Programma 8 Giugno 2011

09.00 registrazione

09.15 - 09.45 welcome coffee e visita all'area espositiva

09.45 - 12.30 CONVEGNO DI APERTURA- **TAVOLA ROTONDA**

Il convegno di apertura, di grande spessore istituzionale, vedrà come ospite d'onore il Prof. Udo Helmbrecht, Direttore Esecutivo dell'ENISA (l'Agenzia Europea per la sicurezza delle reti ed delle informazioni). Nel corso della tavola rotonda, moderata da Gigi Tagliapietra, presidente del Clusit, cui parteciperanno rappresentanti delle Istituzioni e delle Imprese, si affronteranno alcune delle tematiche che stanno più a cuore all'ENISA e alla Commissione Europea, in particolare: sicurezza nel cloud computing, sicurezza nell'utilizzo degli smartphone, protezione delle infrastrutture critiche, collaborazione tra istituzioni e aziende del settore (collaborazione pubblico-privato), come sensibilizzare l'utente finale (cittadino).

12.30 - 14.00 visita all'area espositiva e lunch buffet

14.00 - 15.30 **PERCORSO PROFESSIONALE TECNICO**

"Attacchi alle infrastrutture virtuali: come proteggere le informazioni e difendersi nei nuovi ambienti tecnologici beneficiando al massimo dei vantaggi"

14.00 - 15.30 **PERCORSO PROF. GESTIONE SICUREZZA**

"ROSI - Return On Security Investment: Esperienze a confronto"

14.00 - 14.45 **ATELIER TECNOLOGICO**

"Dal log management in ambienti eterogenei al monitoraggio degli accessi privilegiati, soluzioni Balabit per un "controllo rinforzato"

14.45 - 15.30 **ATELIER TECNOLOGICO**

a cura di IBM

15.30 - 16.00 visita all'area espositiva

16.00 - 17.30 **PERCORSO PROFESSIONALE TECNICO**

"Cloud Security: l'elemento decisivo"

16.00 - 17.30 **PERCORSO PROF. GESTIONE SICUREZZA**

"Il rischio informatico nelle piccole imprese"

16.00 - 16.45 **ATELIER TECNOLOGICO**

a cura dell'Oracle Community For Security

16.45 - 17.30 **ATELIER TECNOLOGICO**

a cura dell'Oracle Community For Security

18.00 - 20.00 **HACKING FILM FESTIVAL**

20.00 - 21.00 **Aperitivo**



Hacking Film Festival, 8 Giugno 2011

A fine pomeriggio del primo giorno, 8 giugno, si svolgerà l'Hacking Film Festival, con la proiezione di brevi filmati "underground" che saranno presentati e commentati da alcuni dei principali esperti sui temi dell'hacking e della sicurezza ICT. A conclusione del Festival si terrà un rinfresco-aperitivo.

Il programma del Festival, con i dettagli sulle pellicole che saranno proiettate e le modalità di iscrizione sono su www.securitysummit.it

Programma 9 Giugno 2011

09.00 registrazione

09.30 - 11.00 **PERCORSO PROFESSIONALE TECNICO**

"I requisiti di sicurezza per i moduli crittografici e la validazione degli algoritmi crittografici secondo lo standard FIPS 140-2"

09.30 - 11.00 **PERCORSO PROF. GESTIONE SICUREZZA**

"La sicurezza dei pagamenti e delle carte di credito (PCI-DSS)"

09.30 - 11.00 **PERCORSO PROFESSIONALE LEGALE**

"I servizi "cloud": problemi legali e contrattuali"

11.00 - 11.30 **coffee break e visita all'area espositiva**

11.30 - 13.00 **PERCORSO PROFESSIONALE TECNICO**

"Il processo di Application security dal modello tradizionale al Cloud"

11.30 - 13.00 **PERCORSO PROFESSIONALE LEGALE**

"La classificazione delle informazioni, elemento chiave per la protezione delle informazioni in azienda"

11.00 - 12.15 **ATELIER TECNOLOGICO**

a cura dell'Oracle Community For Security

12.15 - 13.00 **ATELIER TECNOLOGICO**

"Dalla virtualizzazione al Cloud Computing: le nuove esigenze di sicurezza legate all'evoluzione dei datacenter"

13.00 - 14.30 **lunch buffet e visita all'area espositiva**

14.30 - 16.00 **PERCORSO PROFESSIONALE TECNICO**

"Rischi ed opportunità nell'utilizzo degli Smartphones"

14.30 - 16.00 **TAVOLA ROTONDA**

"CAD: nuove regole per la sicurezza ICT nella Pubblica Amministrazione" (Correttivo al Codice dell'Amministrazione Digitale - CAD, Dlgs 30.12.2010 n.235)

14.30 - 16.00 **PERCORSO PROFESSIONALE TECNICO**

"Cyber attacchi alle applicazioni online: come vincere il braccio di ferro contro i frodati"

16.00 - 16.30 visita all'area espositiva

16.30 - 18.00 **SEMINARIO IISFA** (International Information Systems Forensics Association)

16.30 - 18.00 **SEMINARIO ITSecPro** (Italian Security Professionals Group)

"Botnet delenda est?"

16.30 - 18.00 **SEMINARIO AIIC** (Associazione Italiana esperti in Infrastrutture Critiche)

18.00 **Chiusura**

media partners

ASSICURA AZIENDABANCA Comiere delle Comunicazioni

