

Seminario formativo sulla nuova normativa privacy



PRIVACY - GDPR: QUADRO GENERALE PER IL SECURITY MANAGEMENT

L'Aquila, 28 marzo 2018 - ore 15

***Sala Convegni di Confindustria L'Aquila
Loc. Campo di Pile, Nucleo Industriale***

Modalità di iscrizione

La partecipazione al seminario è **gratuita**.

L'adesione va comunicata alla Segreteria Organizzativa di Confindustria L'Aquila - Dott.ssa Cristiana Sansone, scrivendo una mail all'indirizzo: **sansone@confindustria.aq.it** oppure telefonando al numero: **0862 317938**.

La società è stata fondata nel 2010, avendo alle spalle una storia di oltre 40 anni nella formazione e nella consulenza nel settore ICT, e svolge la sua attività per grandi aziende e per Enti istituzionali di livello nazionale e internazionale come:

Gruppo Telecom Italia, Fastweb, Poste Italiane, ENEL, Open Fiber, Terna, Banca d'Italia, Banca Centrale Europea, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Corte dei Conti, CORECOM Abruzzo, Fincantieri, Leonardo Company, Telespazio, Thales Alenia Space, INSIEL, Accenture, Capgemini, Arthur D. Little

Nel pieno della sua tradizione, Reiss Romoli svolge attività di formazione e di consulenza sulle tematiche della privacy e della sicurezza delle reti, dei sistemi e delle applicazioni.

I nostri esperti hanno vissuto e accompagnato le varie fasi che si sono succedute in quasi vent'anni nel settore della sicurezza IT, formando le persone che all'interno delle aziende operano ogni giorno scelte importanti in questo settore.

Di seguito un breve profilo dei due relatori del seminario:

Maurizio Sconci

Dal 2010 è Responsabile dell'area CyberSecurity in Reiss Romoli srl. Dal 2008 è docente Cisco, abilitato ad erogare tutti i corsi ufficiali Cisco con rilascio del certificato di frequenza ai discenti.

A partire dal 2005, è stato responsabile didattico del Master in Information Communications Security (ICS) di Telecom Italia Learning Services per quattro edizioni, e responsabile di progetto e docente del Master "Security Manager" in collaborazione con l'Università dell'Aquila e la Regione Abruzzo.

È stato consulente di società operanti nel settore della sicurezza, e membro del comitato scientifico di Gnosys negli anni 2005-2007.

Davide Venditti

Laurea in Economia e Commercio, Dottorato di ricerca internazionale in Diritto Comparato, cultore della materia e ricercatore presso l'U.D'A, docente a contratto di Informatica Giuridica I e II, e Teoria giuridica dell'informazione presso l'U.D'A, facoltà di Economia e Servizi giuridici per l'Impresa, esperto di diritto delle nuove tecnologie, proprietà intellettuale e diritto digitale, docente presso diversi istituti di alta formazione.

Cybersecurity e Cybercrime

- Offensive informatiche e loro evoluzione
- Dati statistici sul cybercrime
- Esame dei principali rapporti sulla cybersecurity

L'evoluzione delle minacce provenienti dal Cyberspazio

- Gli "Hacker", i falsi miti e l'evoluzione nel tempo
- I vettori d'attacco più famosi e noti
- Attacchi tradizionali
- Ransomware
- DOS e DDOS
- Advanced Persistent Threats (APT)
- Dispositivi mobili e Internet of Things

GDPR: evoluzione e normativa

- dalla prima legge sulla protezione dei dati personali del 1996, al D.lgs 196/2003 alla nascita del Regolamento Europeo, preambolo.
- I Registri delle attività di trattamento
- Privacy by design e privacy by default.
- Crittografia e Pseudonimizzazione.
- Il Data Breach e la Comunicazione della violazione di dati: aspetti e criticità.
- Informativa Compliance – realizzare informative privacy conformi al Reg. UE 2016/679

GDPR: le principali novità

- La figura del DPO Manager
Privacy Compliance – valutazione conformità al regolamento europeo privacy 2016/679
P.I.A – realizzare la valutazione d'impatto dei trattamenti previsti sulla protezione dei dati
- Definizione di trattamento e dato personale
 - Principi relativi al trattamento di dati
 - Liceità del trattamento
 - Informativa
 - Consenso

Il sistema sanzionatorio: sanzioni amministrative e penali

Analisi e gestione dei rischi

- Ethical Hacking
- Anatomia di un attacco
 - Vulnerability Assessment
 - Penetration Test

Il web come vettore d'attacco:

- Principi di navigazione sicura
- Siti web contraffatti, come riconoscerli
- Cross Site Scripting (XSS), attacco per Web Download,
- SQL (Structured Query Language) Injection, esempi di SQL Injection & SQL Injection Blind
- Altri tipi di attacchi

Destinatari

Imprenditori, Manager e Responsabili di uffici legali ed amministrativi, liberi professionisti e responsabili del trattamento dei dati.

Interattività

Durante il seminario i partecipanti potranno accedere tramite il proprio smartphone alla piattaforma Ap-e di Reiss Romoli, che fornisce strumenti di interazione in real time per porre domande, proporre argomenti di discussione, partecipare a sondaggi di opinione.