

in collaborazione con

## Workshop

### LE UTILITIES E LA RESILIENZA CONTRO GLI ATTACCHI INFORMATICI

Venerdì 29 novembre 2019

Ore 09:30 – 13:00

Sede: Padiglione dell'Acqua SMAT – C.so XI Febbraio, 14 - Torino

La crescita della **digitalizzazione delle Utilities** se da un lato porta con sé **grandi opportunità** e crea nuovi business, dall'altro determina un considerevole aumento dei **rischi informatici** da presidiare.

La capacità di resistere a un attacco è una prerogativa che può **garantire la sopravvivenza** di un Utility.

Il rischio cyber non può quindi essere solo considerato come una semplice minaccia IT, ma come un fattore che riguarda l'operatività di tutta l'azienda, la cui gestione richiede un **approccio intersettoriale** e che coinvolge tutti i livelli dell'impresa, dal management ai team operativi, al Board che la governa.

Questo incontro si propone, attraverso la guida ed il confronto con **RAOUL "nobody" CHIESA**, uno dei più famosi ethical hacker a livello mondiale, di approfondire come si è evoluto l'hacking, trasformandosi in cybercrime o cyberterrorismo. Faremo il punto su quali siano oggi le maggiori minacce e le migliori difese per aumentare la resilienza delle Utilities agli attacchi informatici e concluderemo con un breve cenno al modello GRC con cui integrare i rischi informatici nei sistemi di Gestione aziendale.

#### Programma

##### 09.30 Registrazione partecipanti

##### 10.00 Apertura Lavori

- Cybersecurity nel settore delle public utilities: perché è importante  
**Sandro Baraggioli** – *Presidente Confservizi Piemonte – Valle d'Aosta*

##### 10.10 Cybersecurity

**Moderatore: Federico Altea** - *PrivacyCura Srl*

- Minacce informatiche e misure di sicurezza: gli scenari nel settore delle public utilities;
- Cybercrime, Data Breach, il Dark Web: cosa se ne fa il Cybercrime dei dati delle aziende e dove sono questi dati? Andiamo insieme in Rete (e sul Dark Web live on-line);
- Case Study reali di aziende violate (Cybercrime, Cyber Espionage) e cosa hanno sbagliato;
- Sessione Q&A.

**Raoul Chiesa:** *Presidente Security Brokers*

##### 12.40 L'approccio GRC per la Cybersecurity

Governance, Risk Management e Compliance per la Cybersecurity: principali norme correlate (GDPR, D.lgs. 231/01, DL 105/19 etc.) e sistemi di gestione ISO (ISO 27001, ISO 22301, ISO 20000-1, ISO 27701).

**Andrea Leonardi** – *Minerva Group Service*

**Monica Leonardi** – *Minerva Group Service*

##### 13.00 Conclusioni

**Sergio Bianchi** – *Direttore Confservizi Piemonte – Valle d'Aosta*

in collaborazione con



## KEYNOTE SPEAKER



### **RAOUL "nobody" CHIESA**

*Classe 1973, è stato uno dei primi hacker italiani ed oggi tra i massimi esperti di Ethical Hacking e Cybersecurity a livello mondiale. Consulente ed Advisor di diverse agenzie ONU, NATO, INTERPOL, ma anche per governi e multinazionali.*

*Nel 2000 è uno dei soci fondatori del CLUSIT (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica), dal 2002 è membro del Comitato Direttivo dell'ISECOM e del Board dell'OWASP Italian Chapter, presso il CASD/OSN e membro AIP/OPSI.*

*Nel 2013 coordina la sede italiana di APWG.EU (Anti-Phishing Working Group) e nel 2015 è nel Consiglio Direttivo dell'AIC (Associazione Italiana esperti di Infrastrutture Critiche).*

*Dal 2003 collabora con "UNICRI" (United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute), come ideatore del progetto Hackers Profiling Project, e collabora ancora, da esterno, come "Special Advisor". Viene chiamato a collaborare nel PSG dal direttore di ENISA (2010-2015). Nello stesso anno entra a far parte del prestigioso Roster of Experts in Cybersecurity dell'ITU, oltre che Subject Matter Expert all'ADETEF (che raduna 9 differenti Ministeri francesi) @ENCYSEC (Enhancing Cyber Security).*

*Dal 2016 Raoul è il punto di contatto presso ECSO (European Organization for Cybersecurity) in rappresentanza di Security Brokers, socio fondatore insieme ad EOS (European Organization for Security) all'interno della stessa ECSO, in PPP con la Commissione Europea.*

*È autore di numerose pubblicazioni, ed ospite in trasmissioni (TV, radio) nazionali ed estere.*