



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
INFORMATION
SYSTEMS
AUDITORS



nota anche come

ISACA®
AIEA | Milan Chapter

PRESENTA

Designed by freepik - starline

4 Ore
CPE

Cybersecurity, Norme e Rischi

Torino, 26 novembre 2024 14.00-18.00

In presenza ed online

Grattacielo Intesa Sanpaolo – Corso Inghilterra, 3 – 10138 Torino

IL PROGRAMMA

14:00	<i>Registrazione dei partecipanti presso la sede di Intesa SanPaolo in Corso Inghilterra, 3</i>
14:15	Saluti e introduzione <i>Stefano Niccolini (Presidente AIEA)</i>
14:30	<i>Prof. Fabrizio Baiardi (Università di Pisa & Founder Haruspex)</i> Security Twins e il futuro della Previsione di Intrusioni Cyber
15:15	<i>Roberto Larcher (Head of Controls - rischio ICT e di sicurezza, Intesa Sanpaolo)</i> I controlli ICT: da obbligo normativo a elemento abilitante il raggiungimento degli obiettivi strategici e di business
16:00	Break
16:30	<i>Andrea Mariotti (Partner Cyber Security - Data Protection & Privacy Services - EY)</i> Il panorama normativo cyber a livello Europeo (NIS, CER, CRA)
17:15	Dibattito con i Relatori
18:00	Chiusura lavori

LE RELAZIONI

Prof. Fabrizio Baiardi (Università di Pisa & Founder Haruspex)

Security Twins e il futuro della Previsione di Intrusioni Cyber

Le intrusioni nelle infrastrutture ICT/OT stanno diventando sempre più sofisticate, in particolare con l'emergere delle minacce ibride. Difendersi da queste minacce richiede un approccio avanzato e proattivo, in grado di prevedere non solo gli attacchi già noti, ma anche quelli emergenti. Come fare? La risposta risiede nei Security Twins e nell'utilizzo di dati sintetici. L'approccio rivoluzionario sfrutta il Digital Twin, un modello virtuale delle infrastrutture, per simulare e prevedere il comportamento degli aggressori. Questo non è solo una rappresentazione dettagliata dell'infrastruttura IT, ma anche del comportamento delle minacce, creando un "gemello digitale" delle minacce stesse, il Twin della Minaccia. I dati sintetici così prodotti possono essere utilizzati per approssimare le probabilità di interesse per l'assessment e la gestione del rischio.

Roberto Larcher (Head of Controls - rischio ICT e di sicurezza, Intesa Sanpaolo)

I controlli ICT: da obbligo normativo a elemento abilitante il raggiungimento degli obiettivi strategici e di business

- Il rischio ICT e di sicurezza
- Il controllo nella normativa di riferimento per le Banche e nelle sue diverse accezioni
- La relazione fra rischi e controlli ed alcuni elementi rappresentativi di un controllo: metrica, misura, indicatore, soglia e tolleranza
- I controlli come fattore abilitante (gli obiettivi, la finalità)
- Gli obiettivi strategici e di business come fulcro della progettazione dei controlli sul rischio ICT e di sicurezza

Andrea Mariotti (Partner Cyber Security - Data Protection & Privacy Services - EY)

Il panorama normativo cyber a livello Europeo (NIS, CER, CRA)

Obblighi di governance, doveri di segnalazione, sicurezza della catena di approvvigionamento, divulgazione delle vulnerabilità dei sistemi e certificazioni obbligatorie di cybersecurity: le novità della NIS 2 e delle altre normative cyber a livello europeo.

I RELATORI

Prof. Fabrizio Baiardi (Università di Pisa & Founder Haruspex)

Fabrizio Baiardi è professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica dove ha presieduto il corso di laurea sulla sicurezza delle infrastrutture ICT e insegna ICT Risk Management. I suoi principali interessi di ricerca nel campo della sicurezza informatica sono gli approcci formali alla valutazione del rischio e alla gestione di infrastrutture ICT complesse. Fabrizio Baiardi è stato coinvolto nella valutazione e gestione del rischio di diversi sistemi e di sistemi di controllo industriale con componenti SCADA. È autore di diversi articoli sulla sicurezza informatica e attualmente insegna in diversi corsi universitari su argomenti relativi alla sicurezza.

È fondatore e consulente scientifico di Haruspex, startup innovativa nel settore della digital twin-based predictive cybersecurity.

Roberto Larcher (Head of Controls - rischio ICT e di sicurezza, Intesa Sanpaolo)

Roberto Larcher è Head of Controls in Intesa Sanpaolo, con la responsabilità della sintesi, del monitoraggio e del governo dei controlli sul rischio ICT e di sicurezza all'interno dell'Area di Governo Chief Data, A.I. and Technology Officer (C-DAITO). Con più di 25 anni di esperienza nel mondo bancario, ha ricoperto nel corso del tempo posizioni di responsabilità in vari ruoli correlati con la gestione delle reti dati e della cybersecurity, sia a livello operativo che in audit. All'entrata nel Gruppo Intesa Sanpaolo nel 2017, ha avuto l'opportunità di partecipare attività di audit su importanti fornitori di servizi cloud come Microsoft (2019, 2022) e Google (2020, 2023), nell'ambito del nascente Collaborative Cloud Audit Group (CCAG).

E' certificato ISACA CISM (Certified Information Security Manager), fa parte del corpo docenti del rispettivo corso di preparazione per ISACA Venice Chapter ed è MSRC Most Valuable Researcher, con quattro CVE assegnati per la scoperta di vulnerabilità nel sistema operativo Windows.

Andrea Mariotti (Partner Cyber Security - Data Protection & Privacy Services - EY)

Andrea è specializzato su tematiche di cybersecurity, data protection e servizi privacy, risk management, e compliance normativa con focus IT. Si è occupato della conduzione e review di attività di analisi del rischio e security assessment per primarie società di diversi settori industriali in coerenza a riferimenti cogenti di settore, oltre che di disegno ed implementazione di modelli di data governance e privacy. Andrea ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale al Politecnico di Milano nel 1997. Ha inoltre ottenuto diverse certificazioni, tra cui la CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control), la CISM (Certified Information Security Manager), ISO270001 e ISO22301.

LUOGO E DATA

Mercoledì, 26 novembre 2024

Grattacielo Intesa Sanpaolo

Corso Inghilterra, 3 – Torino

ed anche

Online sulla piattaforma di Videoconferenza/Streaming di AIEA

ISCRIZIONI

Soci AIEA

Portale delle Sessioni di Studio

<https://portale.aiea.jed.st/>

Partecipazione di persona

Iscrizioni entro domenica 23.

Per accedere al Grattacielo Intesa Sanpaolo è necessario inserire in anticipo sul Portale AIEA gli estremi di un documento di riconoscimento che verranno comunicati alla Sicurezza di Intesa Sanpaolo.

Partecipazione in Videoconferenza/Streaming

Le informazioni per connettersi compariranno sul portale una volta iscritti.

Se al primo accesso, recuperare la propria ISACA ID (numerica) dal sito ISACA o dalle comunicazioni di iscrizione/rinnovo e farsi inviare la password all'indirizzo preregistrato tramite la funzione

Password dimenticata

Un Socio invita un Non Socio

Ogni Socio AIEA può invitare un Non Socio, che potrà seguire lo streaming registrandosi sul Portale degli Ospiti AIEA.

Contattare il Socio AIEA per la chiave di accesso o la Segreteria AIEA <aiea@aiea.it> indicando il Socio invitante.



Associazione Italiana Information Systems Auditors

L'Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata costituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'approfondimento dei problemi connessi con il controllo del processo di elaborazione automatica dei dati e di favorire lo sviluppo di metodologie e tecniche uniformi per la loro soluzione.

In particolare, gli obiettivi dell'Associazione sono:

- promuovere un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo, di affidabilità dell'organizzazione, Information Systems e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi oltre 1000 membri nel campo dell'IT Governance, IT Security, Information Systems Auditing e Risk Control, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione alle certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE, CobiT e CSX

AIEA è associata da oltre 40 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



AIEA | Milan Chapter

ISACA® per i suoi oltre 150,000 soci in oltre 188 paesi e per la comunità dei professionisti IT è fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance

www.aiea.it