

Security Summit Energy & Utilities: la Cyber Security che fa rima con la Sostenibilità

Il 28 maggio esperti di settore a confronto sull'integrazione di cyber security con transizione energetica e valori ESG; saranno inoltre presentati i dati Clusit relativi agli attacchi cyber al settore Energia nel primo trimestre dell'anno

Milano, 15 maggio 2024 – È ormai chiaro che l'interconnessione digitale nel settore energetico e, più in generale, nell'ecosistema produttivo, presenti sfide e opportunità senza precedenti per la sostenibilità di aziende ed organizzazioni. L'adesione sempre più alta ai valori di ESG, che prevedono un impegno ambientale, sociale e di governance, assegna inoltre alla cyber security un ruolo tanto essenziale quanto ancora poco esplorato.

Nel 2023, il 12% degli attacchi cyber è stato rivolto alle infrastrutture critiche, come emerge dal Rapporto Clusit¹, e oltre la metà degli attacchi andati a segno nel nostro Paese ha avuto conseguenze di gravità "critica". L'andamento in questo settore appare inoltre poco prevedibile rispetto alla tendenza complessiva: è quindi ancor più evidente che la strategia cyber giochi un ruolo chiave per aziende e organizzazioni del comparto Energy e Utilities.

Per analizzare scenari e tendenze in un momento tanto delicato per la transizione energetica e l'impegno per rispondere agli obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 e REPowerEU della Commissione Europea, [Clusit](#), Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, in collaborazione con [AIPSA](#), Associazione Italiana Professionisti Security Aziendale e [Utilitalia](#), Federazione delle imprese idriche, energetiche e ambientali, organizza la quarta edizione di [Energy & Utilities Security Summit](#).

L'appuntamento è per **martedì 28 maggio in streaming, dalle 10 alle 12.30**. Il tavolo di confronto "**Connettere Cybersicurezza e Sostenibilità nella prospettiva dei valori ESG e della transizione energetica**" vedrà in primo piano il ruolo che la cyber security svolge nell'ottenimento degli obiettivi di sostenibilità, con la possibilità di integrare - arricchendolo - il patrimonio dei valori ESG nel settore energetico.

In maniera concreta, la cyber security può fungere da abilitatore per l'adozione di tecnologie energetiche innovative e sostenibili, quali le reti intelligenti e le piattaforme di energie rinnovabili. Proteggendo queste tecnologie da possibili rischi di manipolazione, si promuove un ambiente favorevole alla transizione verso un sistema energetico più pulito ed efficiente.

Alessandro Manfredini, Presidente di AIPSA e **Alessio Pennasilico**, Membro del Comitato Scientifico di CLUSIT, introdurranno la sessione illustrando come il disegno di una solida strategia di sicurezza informatica tra le organizzazioni del comparto energia non solo abbia l'obiettivo di proteggere le infrastrutture critiche e i dati sensibili, ma contribuisca quindi a rafforzare l'impegno verso la sostenibilità e la responsabilità aziendale, tutelando l'organizzazione e la sua reputazione, e, in parallelo, proteggendo i clienti, salvaguardando la sostenibilità sociale e l'ambiente.

Il dibattito vedrà a confronto:

- **Alessandro Cattelino**, Responsabile Cybersecurity, Iren SpA

¹ Frutto della collaborazione continuativa di oltre cento professionisti nell'ambito di Clusit, il Rapporto Clusit fornisce da quattordici anni il quadro esaustivo della situazione globale della sicurezza informatica, avvalendosi anche del contributo di soggetti pubblici e privati che condividono con Clusit esperienze e ricerche sul campo con informazioni e dati inediti. L'edizione 2024 del Rapporto Clusit è stata presentata a Security Summit, di Milano il 19 marzo.

- Serena Contu, Head of Data Protection, Corporate Liability Compliance and Ethic Code Values, Plenitude
- Massimo Cottafavi, Global Security & Cyber Defence Dpt., Head of Cyber Security & Resilience, SNAM Spa
- Marcello Grosso, Responsabile Risk, Poste Italiane
- Simone Mola, Regional Sales Manager, Thales
- Salvatore Ricco, Global Chief Communication Officer, Amplifon
- Patrizia Rutigliano, Consigliera ESG - ACEA
- Mattia Sica, Direttore del Servizio Reti dell'Energia, UTILITALIA

con la moderazione di **Andrea Chittaro**, Executive Director Global Security & Cyber Defence, SNAM, e past president di AIPSA.

Energy & Utilities Security Summit è l'appuntamento di approfondimento "verticale" dedicato da Clusit a un settore fondamentale per la sicurezza di dati e informazioni di aziende e cittadini. Giunto nel 2024 alla quarta edizione, con l'organizzazione di [Astrea](#), agenzia specializzata in eventi business live e digital nel mondo della sicurezza informatica, Energy & Utilities Security Summit si sviluppa a partire dall'esperienza ultradecennale di Security Summit per creare uno spazio di approfondimento sui rischi cyber e sulla necessità di gestire gli stessi attraverso un approccio olistico con i protagonisti del mercato.

La partecipazione a Energy & Utilities Security Summit 2024 è gratuita - previa registrazione sul sito di [Security Summit](#) - e consente di acquisire 3 crediti CPE (Continuing Professional Education) validi per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua.

Clusit è l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica. Nata nel 2000 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano, rappresenta oggi oltre 600 organizzazioni, appartenenti a tutti i settori del Sistema-Paese. Clusit collabora con la Presidenza del Consiglio, con diversi Ministeri, Authority, Istituzioni e organismi di controllo, tra cui Polizia Postale e delle Comunicazioni, Arma dei Carabinieri e Guardia di Finanza, Agenzia per l'Italia Digitale, Autorità Garante per la tutela dei dati personali. Svolge inoltre un'intensa attività di supporto e di scambio con Cyber 4.0, il Centro di Competenza nazionale ad alta specializzazione per la cybersecurity e con Associazioni Professionali e Associazioni dei Consumatori, Confindustria, Confcommercio e CNA, con Università e Centri di Ricerca. In ambito internazionale, Clusit partecipa a diverse iniziative in collaborazione con i CERT, i CLUSI, con la Commissione Europea, ENISA (European Union Agency for Cybersecurity), ITU (International Telecommunication Union), OCSE, UNICRI (Agenzia delle Nazioni Unite che si occupa di criminalità e giustizia penale), con le principali Associazioni Professionali del settore, con Università e Centri di Ricerca in oltre 20 paesi. Ulteriori informazioni sulle attività di Clusit sono disponibili sul sito www.clusit.it.

AIPSA è l'Associazione Italiana dei Professionisti di Security Aziendale. Da oltre 30 anni si impegna per la diffusione della cultura della sicurezza, prevenendo i rischi in ambito lavorativo, patrimoniale e informatico. Collabora con enti e organismi, nazionali e internazionali, del comparto sicurezza per la valorizzazione nell'ordinamento professionale della figura del security manager. Fanno parte della rete associativa di AIPSA oltre 800 professionisti e più di 160 società.

Utilitalia è la Federazione che riunisce le imprese dei servizi pubblici dell'acqua, dell'ambiente, dell'energia elettrica e del gas in Italia, rappresentandole presso le Istituzioni nazionali ed europee. Mette il suo patrimonio di competenze a disposizione delle associate, delle amministrazioni e dello sviluppo del Paese con l'obiettivo di promuovere le migliori pratiche, gli investimenti, la formazione e l'innovazione nelle imprese dei servizi pubblici. Le circa 400 imprese associate a Utilitalia forniscono oggi servizi idrici a circa L'80%

della popolazione, servizi ambientali a circa il 55%, di distribuzione gas al 27% e servizi di energia elettrica al 10%, con un valore della produzione pari a 38,5 miliardi di euro e 100.000 occupati.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Daniela Sarti

Ufficio Stampa Security Summit | Clusit

press@securitysummit.it - dsarti@clusit.it Tel. 335 459432