



INIZIATIVA
"SESSIONI DI STUDIO AIEA"

Gentili Associati,

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato un incontro che vedrà l'intervento dei seguenti relatori:

Leandro Aglieri (LA Consulting Innovation Management)	Introduzione alla Cloud Controls Matrix come metodologia di Security Assessment infrastrutture Cloud
Gianluca Giaccardi (TESISQUARE)	Strumenti a supporto della Data Protection: il valore di un approccio digitale
Alessandro Lazari	Cybersecurity Act: la valutazione e certificazione di prodotti e l'impatto sulla Governance dell'industria 4.0

L'incontro avrà luogo a:

Milano, giovedì 19 aprile 2018

Presso

**UBIS – UniCredit Business Integrated Solutions
via Livio Cambi, 1 (MM1 - Lampugnano)**

come da agenda allegata. La modalità di iscrizione alle Sessioni di Studio sarà come sempre gestita attraverso la piattaforma web accessibile al seguente indirizzo:

<http://videosessioni.aiea.jed.st/>

La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati. Per aderire alla Sessione di Studio Vi chiediamo perciò di accedere alla piattaforma e confermare la Vostra partecipazione, **entro e non oltre il**

14 aprile p.v.

Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde sino a **4 ore di credito** nell'ambito del programma CISA/CISM/CGEIT/CRISC Continuing Education (CPE).

Vi Aspettiamo!

**Il Consiglio Direttivo
Milano, aprile 2018**



Abstract delle relazioni

Leandro Aglieri (LA Consulting Innovation Management)

◆ Introduzione alla Cloud Controls Matrix come metodologia di Security Assessment infrastrutture Cloud

La Cloud Controls Matrix (CCM) della Cloud Security Alliance è progettata appositamente per fornire i principi fondamentali della Security in modo da guidare i cloud vendors ed assistere i potenziali clienti utilizzatori dei servizi Cloud nell'Assesment dei rischi complessivi derivanti dall'utilizzo dei cloud providers.

Il workshop illustrerà la metodologia ed i suoi collegamenti con gli altri framework metodologici come the ISO 27001/27002, ISACA COBIT, PCI, NIST, Jericho Forum and NERC CIP e spiegherà come applicarla all'interno delle organizzazioni.

Gianluca Giaccardi (TESISQUARE)

◆ Strumenti a supporto della Data Protection: il valore di un approccio digitale

Lo scenario di mercato vede le aziende impegnate, in questo particolare momento, nella gestione della fase di assessment in collaborazione con le Consulting. La conclusione di questa fase avviene con il rilascio di specifici deliverables che imporranno alle aziende di adottare strumenti per la gestione operativa del modello organizzativo definito. Tali strumenti supportano l'azienda nell'implementazione e nell'attuazione dei modelli organizzativi GDPR e si distinguono dai tipici software generalisti di GRC (Governance Risk and Compliance) o ERM (Enterprise Risk Management) in quanto integrano i due ambienti e a questi aggiungono ulteriori specifiche caratteristiche funzionali.

Durante l'intervento verranno, pertanto, portate in evidenza le principali esigenze raccolte dal mercato e descritte le principali caratteristiche di un Data Protection Management Tool.

Alessandro Lazari

◆ Cybersecurity Act: la valutazione e certificazione di prodotti e l'impatto sulla Governance dell'industria 4.0

L'intervento fornirà un'analisi su come incorporare/gestire le imminenti novità relative alla valutazione e certificazione della cybersecurity dei prodotti in ambito UE, con particolare riferimento al settore delle Infrastrutture Critiche. La sessione sarà basata sulla proposta di Regolamento pubblicata dalla Commissione Europea il 13 Settembre 2017 (Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on ENISA, the "EU Cybersecurity Agency", and repealing Regulation (EU) 526/2013, and on Information and Communication Technology cybersecurity certification ("Cybersecurity Act").



Relatori

Leandro Aglieri (LA Consulting Innovation Management)

Laurea in scienze politiche con indirizzo economico, ex SDA Bocconi, una lunga carriera come dirigente della Arthur Andersen, multinazionale della consulenza direzionale. Nel 2003 fonda la società di consulenza LA Consulting Innovation management, di cui è tuttora Managing Partner. Presidente di Cloud for Defence la Rete di Imprese nata per portare la tecnologia del cloud computing nella pubblica amministrazione e in particolare nel settore della difesa nazionale. Autore di numerosi articoli sul tema, ex Vicepresidente di AFCEA Rome Chapter, board member del CDTI Roma (Club Dirigenti Tecnologie dell'Informazione), membro del Consiglio degli Esperti del Laboratorio sul Diritto del Digitale della LUISS, Docente presso il Master universitario di 2° livello in Competenze digitali per la protezione dei dati, la cybersecurity e la privacy della Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' socio fondatore e presidente di RiCostruiamo Roma. Certificato BSI ISO 27001 Lead Auditor, Certificato ISACA CGEIT, Certified in the Governance of Enterprise IT, e Certified Advanced Cloud Security Auditing for CSA STAR (BSI). Leandro è Socio CSA Italy (www.cloudsecurityalliance.it) e coordinatore delle attività in Roma.

Gianluca Giaccardi (TESISQUARE)

Attualmente Chief Product Officer di TESISQUARE, Gianluca Giaccardi inizia la propria esperienza professionale nell'ambito della consulenza informatica. Nel 1995 è tra i soci fondatori della società TESISQUARE e da allora è direttamente coinvolto nella direzione aziendale. Da oltre 15 anni segue clienti di medio-grandi dimensioni, proponendo software orientati al miglioramento dell'efficienza dei processi HR e di quelli legati a normative e policy interne. È responsabile della direzione di Prodotto.

Alessandro Lazari

Project Officer presso il Joint Research Centre della Commissione Europea, ha un'esperienza ultra decennale in materia di Cybersecurity e Infrastrutture Critiche, con particolare riferimento al contesto Europeo e Internazionale. Laureato in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Bologna e con Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Multimedialità e Telecomunicazioni presso l'Università di Firenze, durante la sua carriera ha anche ricoperto il ruolo di docente a contratto in Informatica giuridica presso l'Università del Salento e docente presso il Centro d'Eccellenza Nato per la Difesa contro il Terrorismo (Ankara).

PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Saluti ed introduzione
14.30	Leandro Aglieri (LA Consulting Innovation Management) Introduzione alla Cloud Controls Matrix come metodologia di Security Assessment infrastrutture Cloud
15.30	Gianluca Giacardi (TESISQUARE) Strumenti a supporto della Data Protection: il valore di un approccio digitale
16.30	Coffee Break
16.45	Alessandro Lazari Cybersecurity Act: la valutazione e certificazione di prodotti e l'impatto sulla Governance dell'industria 4.0
17.45	Dibattito con i relatori
18.00	Conclusione e ringraziamenti

Come arrivarci:

Mezzi pubblici

- ❖ *Metropolitana 1, linea rossa, fermata Lampugnano:*
- ❖ *Usciti dalla metropolitana si gira a destra e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

In Auto

- ❖ *Ingresso Milano Certosa, seguire indicazioni per Parcheggio Lampugnano MM1*
- ❖ *Usciti dal parcheggio si trova la fermata della metropolitana sulla destra, si prosegue dritto e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

