SEMINARIO A DISTANZA (FAD)

IL MONDO DELLA CYBERSECURITY: IMPLICAZIONI TECNICHE, LEGALI, E GESTIONALI

11, 18 Novembre 2023

- Formazione a distanza (FAD) su Piattaforma Zoom
- Posti limitati: massimo 200 partecipanti











Il seminario si propone di inquadrare il complesso ecosistema della cybersecurity secondo differenti prospettive.

L'evento è indirizzato ai Security Manager, Titolari e Responsabili del trattamento dati, Manager di infrastrutture IT, Liberi Professionisti, Consulenti, Risk Manager.

- ♦ Il seminario è gratuito e si compone di 2 incontri da 3 ore ciascuno in FAD.
- ♦ Gli iscritti riceveranno via e-mail il giorno prima dell'evento il link per la connessione da remoto.
- ♦ La partecipazione all'evento garantisce l'acquisizione di <u>3 CFP per ciascun Seminario</u>.

Direttore responsabile del corso: Ing. Mario Di Mauro

Comitato tecnico organizzatore: Commissione Trasformazione Digitale e Sicurezza delle informazioni – Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno

Le modalità di iscrizione sono disponibili alla pagina web dedicata a questa notizia sul sito www.ordineingsa.it



11 Novembre 2023

Agenda

14.30 - Registrazione partecipanti

14.50 - Saluti istituzionali

Ing. Raffaele TARATETA – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

Ing. Angelo Domenico PERRINI – Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Ing. Francesco TORTORELLA – Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed elettronica e matematica applicata*

15.00 - Relazione introduttiva

Ing. Carla CAPPIELLO - Consigliere del CNI con delega al Terzo Settore

15.30 Relazioni tematiche

Ing. Luca DEL PIZZO – Consigliere e Responsabile della protezione dei dati personali (DPO) - Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

- GDPR e cybersecurity: le regole normative e le misure tecniche
- Una corretta impostazione alla data protection by design e by default per consente di legare la protezione dei dati personali alle misure di cybersecurity
- Regole normative da seguire e soluzioni da mettere in campo

Ing. Ugo LOPEZ - Docente incaricato di Informatica Forense - Università di Bari

- Analisi forense: implicazioni giuridiche e tecniche
- Gli strumenti delle indagini forensi
- Casi d'uso pratici

18.00 Discussione e chiusura dei lavori

MODERATORE: Salvatore DELLO IACONO - Componente della Commissione trasformazione digitale e sicurezza delle informazioni

18 Novembre 2023

Agenda

14.30 - Registrazione partecipanti

15.00 -Relazioni tematiche

Ing. Andrea SENATORE - Wolters Kluwer

- Il ruolo del Security Operation Center (SOC) all'interno dei contesti aziendali
- Funzionalità del SOC: operazioni critiche e tecnologie coinvolte
- Gestione della incidence response e ruolo della post-incidence analysis

Ing. Mario DI MAURO – Università degli studi di Salerno - Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

- La cybersecurity nel contesto dei nuovi paradigmi di rete
- Le vulnerabilità delle reti 5G
- Tassonomia dei moderni cyber-attacchi e strategie di difesa

18.00 Discussione e chiusura dei lavori

MODERATORE: Daniele BUONOCORE - Componente della Commissione trasformazione digitale e sicurezza delle informazioni