

La cybersecurity e i reati Informatici: le principali misure di mitigazione

Martedì 3 Dicembre 2024
Ore 14:30 – 18:45

**Roma Tre, Aula Seminari Sezione di
Ingegneria Civile, Via Vito Volterra 62**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo in entrata e in uscita dall'aula, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Sicurezza Informatica istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma ha organizzato un seminario con l'obiettivo di presentare il D.lgs. 231/01 con particolare attenzione ai reati informatici e alle recenti disposizioni in materia di rafforzamento della cybersecurity nazionale e di reati informatici (Legge 90/2024). La Legge 90/2024 introduce modifiche sostanziali riguardanti i reati informatici come l'innalzamento delle pene, l'estensione dei confini del dolo specifico, nuove circostanze aggravanti. Inoltre vieta le attenuanti per diversi reati che siano stati commessi tramite l'utilizzo di apparecchiature informatiche al fine di ottenere indebiti vantaggi con danno altrui, o per accedere abusivamente a sistemi informatici e/o per intercettare o interrompere comunicazioni informatiche e telematiche.

Peraltro, la commissione di un reato informatico potrebbe coincidere, il più delle volte, con il verificarsi di una Violazione dei dati personali (c.d. "data breach"), prevista dall'art. 33 del Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali ("GDPR"). L'obiettivo del seminario pertanto è quello di analizzare reati informatici e definire le principali misure di contrasto organizzative e tecnologiche da mettere in campo.

PROGRAMMA

Ore 14:00-14:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15-14:30

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Paolo Reale

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:30-14:50

Introduzione ai lavori

Prof. Ing. Stefano Panzieri

*Università degli studi "Roma Tre Dipartimento di
Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie
Aeronautiche*

Ore 14:50-16:10

Modello di organizzazione, gestione e controllo ex d.lgs. 231

Ing. Paola Rocco

*Presidente Commissione Sicurezza Informatica
dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 16:10-16:30

Reati informatici a valle della legge n°90 del 2024

Ing. Andrea Praitano

*Componente Commissione Sicurezza Informatica
dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 16:30 – 16:45 coffe break

Ore 16:45-17:30

Il cybercrime: attori, evoluzione del fenomeno, il rapporto con l'intelligenza artificiale

Prof. Ing. Claudio Cilli

Università di Roma "La Sapienza".

Ore 17:30-17:50

Reati Informatici: focus sulla PA e principali misure di contrasto

Ing. Alessandro Alessandrini

*Componente Commissione Sicurezza Informatica
dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 17:50-18:10

Forensics Analysis

Ing. Paolo Reale

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 18:10-18:30

Modello di Organizzazione 231 e il Modello di Governance in ambito NIS 2: differenze, responsabilità e sanzioni.

Avv. Fabio Di Resta

*Università Niccolò Cusano di Roma, Dip. scienze politiche,
giuridiche e sociologiche*

Ore 18:30-18:45 Conclusioni e Dibattito finale