

Efficacia Comunicativa: Brainbow CISO

Martedì 16 settembre 2025

Evento Webinar
Ore 09.20 – 12.40

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone ai propri iscritti un seminario tecnici in modalità webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma) riservato agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative con un contributo di 5€.

Il riconoscimento di **3 CFP** (ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 09.20 cliccando sul link personale di ricevuto a mezzo mail.

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

Prenotandosi al ciclo di seminari si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, e-mail), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** al seminario, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata di entrambi gli eventi anche attraverso la partecipazione a domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dalla piattaforma **mying**, 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.

La Commissione "Sicurezza Informatica" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Commissione "Media Digitali" in collaborazione con il Dicastero per la Comunicazione della Santa Sede e Digital Club/Punk propone una sessione di formazione specifica sulla sicurezza per gli Ingegneri che nella propria attività lavorativa, si misurano quotidianamente con le tematiche della cybersecurity e della comunicazione digitale.

Per chi si occupa di sicurezza informatica è fondamentale essere in grado di comunicare efficacemente all'interno del team e con altri colleghi. Sviluppare la propria versatilità negli stili comportamentali migliora la capacità di relazionarsi con i colleghi e trasmettere informazioni su cui altri dovranno prendere decisioni importanti.

Durante la formazione sono forniti strumenti pratici e immediatamente applicabili per portare i partecipanti a riflettere sull'importanza di imparare a "capire l'altro" a partire dalla specificità di sé stessi, così da acquisire una capacità comunicativa adattiva seguendo la metodologia "Brainbow"

Programma martedì 16 settembre 2024

Ore 9.20

Registrazione dei partecipanti.

Ore 9.30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri
della provincia di Roma

Ing Paolo Reale

Consigliere Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Reverendo Monsignore Lucio Adrian Ruiz

Segretario del Dicastero per la comunicazione per la Santa
Sede

Ore 9:40- 10:00

Comunicazione e Sicurezza nel contesto dei Media
Digitali

Ing. Francesco Masci

Presidente Commissione Media Digitali
dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 10:00-10:30

Introduzione agli stili comportamentali

Dott. Paolo Pelloni

Digital Punk, Public Speaking and Communication
Ambassador

Ore 10:30-11:00

Come la Metodologia Brainbow potenzia lo stile
comunicativo e rende efficaci le interazioni

Ing. Paola Rocco

Presidente Comm. Sicurezza Informatica
dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 11:00-12:00

Esercitazioni e casi pratici di utilizzo con il supporto
dell'intelligenza artificiale generativa linguistica

Ing. Paola Rocco

Presidente Comm. Sicurezza Informatica
dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 12:00-12:40

Chiusura lavori

Dott. Enrico Benzoni

Digital Club Cyber/ community Manager

Ing. Paola Rocco

Presidente Comm. Sicurezza Informatica
dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma