

Cybersecurity awareness per ingegneri: conoscere le minacce, mitigare i rischi













Il seminario permette il riconoscimento di n. 3 crediti formativi validi ai fini dell'aggiornamento professionale

La Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026 ed il relativo piano di implementazione mirano ad affrontare sfide inerenti al rafforzamento della resilienza nella transizione digitale del Sistema Paese promuovendo tra le altre cose un uso sícuro delle tecnologíe informatiche, indispensabili per la nostra prosperità economica presente e futura.

La cybersecurity awareness consente agli utilizzatori degli strumenti informatici di intraprendere azioni organizzative e tecniche indispensabili per mitigare il rischio connesso alle potenziali minacce informatiche.

L'obiettivo del webinar è quello aumentare il livello di cybersecurity awareness degli Ingegneri, affinché possano trarre reale vantaggio dall'uso delle tecnologie informatiche nello svolgimento della loro attività professionale e possano farsi promotori del processo di digitalizzazione e innovazione del Sistema Paese.



Moderatore: Ing. Riccardo Petricca

Salutí iniziali:

Ing. Mauro Annarelli - Presidente dell'Ordine di FR Ing. Carla Cappiello - Consigliere CNI, Delegato ICT Ing. Luigi Malaggese - Consigliere dell'Ordine di FR Ing. Mauro Palmieri - Direttore Dipartimento Tecnico ASL FR

Relatori:

Ing. Antonio Mastromattei: Analisi delle strategie di attacco Dott. Marco Fiorentino: 8 motivi che rendono una soluzione di Cyber Security Awareness efficace Ing. Salvatore D'Emílio: Come difendersi in azienda... e a casa

Dott. Luca Fiorletta: Diritti di quarta generazione ed alcune applicazioni pratiche: cybersicurezza nei trasporti

Ing. Antonio Mastromattei: Asl Frosinone, Presidente Commissione C3i Ordine FR

Dott. Marco Fiorentino: Cyber Guru srl

Ing. Salvatore D'Emilio: Consulente Cyber Security

Dott. Luca Fiorletta: Cultore di diritto della navigazione e dei trasporti presso l'Università degli Studi di Cassino