



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI FROSINONE



WEBINAR

GIOVEDÌ 24 MARZO 2022, ORE 15.00-18.00

CYBERSECURITY, DIGITAL FORENSICS, ARTIFICIAL INTELLIGENCE: SFIDE E OPPORTUNITÀ PER L'INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE

TEMATICA DEL WEBINAR

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), parte di un'ampia e ambiziosa strategia di ammodernamento del Paese, ha tra gli obiettivi quello di favorire la digitalizzazione e l'innovazione del Sistema Paese a partire dalla Pubblica Amministrazione. La digitalizzazione aumenta però, nel suo complesso, il livello di vulnerabilità della società da minacce cyber (frodi, ricatti informatici, attacchi terroristici ecc.). Per questo motivo nel PNRR sono previsti anche investimenti in materia di cybersecurity finalizzati a rafforzare il perimetro di sicurezza informatica del Paese. Il Framework Nazionale per la Ripresa Cybersecurity e la Data Protection è uno strumento operativo fondamentale sia per definire i processi di cybersecurity nelle organizzazioni pubbliche e private di qualsiasi dimensione, sia per effettuare le necessarie attività di monitoraggio del rischio cyber. Intelligenza Artificiale e Digital Forensics, discipline correlate e complementari alla Cybersecurity, permettono di implementare le funzioni previste dal Framework in modo efficace ed efficiente rispettivamente nel rilevamento e risposta agli incidenti. Cybersecurity, Digital Forensics e Intelligenza Artificiale costituiscono nuove sfide e opportunità per l'Ingegnere dell'Informazione per supportare la digitalizzazione, l'innovazione e la crescita economica del Paese, guidando PA e imprese ad effettuare i corretti investimenti in tema di cybersecurity.

SALUTI INIZIALI

Ing. Mauro ANNARELLI - Presidente Ordine Ingegneri di Frosinone
Ing. Giovanni ROSATI - Presidente Commissione Forense
Ing. Sandro RICCI - Comune di Frosinone
Prof. Claudio DE STEFANO - Università di Cassino
Ing. Antonio BALDASSARRA - Seeweb

INTERVENTI

Ing. Antonio MASTROMATTEI (Commissione C3i) "Attacco ransomware: prevenzione, gestione e resilienza"
Prof. Marco Donald MIGLIORE (Università di Cassino) "La sicurezza delle comunicazioni nell'era del 5G"
Ing. Alessandro BIANCHI (Commissione C3i) "Direttiva NIS e vulnerabilità nei sistemi SCADA"
Ing. Tiziano LOMBARDI (Commissione C3i) "Una panoramica sul ruolo della cyber security nel mondo dell'IoT"
Ing. Giampiero PALITTI (Commissione C3i) "Banking trojan attack: rischi e tutela"
Dott. Nanni BASSETTI (Consulente Informatico) "Introduzione alla digital forensics e applicazione del machine learning per l'individuazione dei malware"
Avv. Annamaria DI LEGGE (UCID) "Intelligenza Artificiale e responsabilità civile: un approccio europeo"
Ing. Fabio RISCICA (Seeweb) "Il framework ISO 27001 come prerequisito per la tutela degli asset informativi"

MODERATORE

Ing. Riccardo PETRICCA (Commissione C3i)

Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone - Commissione C3i

Destinatari: Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone

Tipologia di evento: Webinar gratuito, max 130 iscritti, piattaforma GoToMeeting

Crediti Formativi Professionali: 3 CFP

Modalità di iscrizione: Sito web Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone - Sezione Formazione > Seminari

Evento organizzato con il contributo incondizionato di: 

Con il patrocinio di:  SISTEMA SANITARIO REGIONALE
ASL
FROSINONE

