



MINISTERO
DELL'INTERNO



Istituto Superiore Antincendi



CYBER SECURITY

dello scambio dati nel soccorso tecnico e nelle emergenze



5 ottobre
2017
ore 9.30

via del commercio, 13

PROGRAMMA

- 10:00 Ing. Guido Parisi (CNVVF) - Introduzione
- 10:20 Ing. Davide Pozzi (CNVVF) - Sale operative 2.0 del CNVVF: architettura dei servizi NUE112 e dello scambio dati di informazioni in emergenza
- 10:40 Prof. Roberto Setola (Università Campus Biomedico) - La rete delle sale operative è una infrastruttura critica?
- 11:00 Ing. Marco Aldrovandi, Ing. Angeloluca Barba (Leonardo) - La cybersecurity nelle reti di gestione delle emergenze e dei soccorsi - Aspetti operativi e di training
- 11:40 Dott.ssa Rita Forsi (Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione - ISCOM) Indirizzi normativi in materia di cybersecurity
- 12:00 Dott. Francesco Di Maio (ENAV) - Soluzioni di gestione delle situazioni di crisi: il caso ENAV
- 12:20 Dott. Sandro Dionisi (TelecomItalia) - Politiche di sicurezza delle infrastrutture informatiche: l'approccio di TelecomItalia alla sicurezza della rete IP
- 12.40 Ing. Maria Cavaliere (CNVVF) - Linee guida del Dipartimento sulla cybersecurity per lo sviluppo dei nuovi servizi informativi del CNVVF in emergenza
- 13.00 - Conclusioni



“L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato dagli ingegneri iscritti all'Albo direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. La partecipazione al seminario rilascia n. 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 formativo.”