

“Telerilevamento ed emergenza idraulica in protezione civile”

26 Novembre 2024

Ore 14:15 – 18:40

**Sala Parlamentino CUFA - Comando Unità forestali ambientali e Agroalimentari
Via Giosuè Carducci, 5 - Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone un seminario dal titolo “Telerilevamento ed emergenza idraulica in protezione civile”. Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri 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 di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, 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**, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, 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 convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Programma

Ore 14.15 - 14.30

Registrazione partecipanti

Ore 14.30 - 14.45

Saluti istituzionali

Ing. Giovanni Nicolai

Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14.45 – 15.15

Introduzione ed attualità della tematica

Ing. Letizia Naraci

Presidente Commissione Protezione Civile e Rischio Idrogeologico

Ore 15.15 – 15.45

Le apparecchiature per il telerilevamento: sviluppi recenti e nuove applicazioni

Prof. Ferdinando Nunziata

Facoltà di Ingegneria – Università Sapienza in Roma

Ore 15.45 – 16.15

La Piattaforma Radar del DPC

Dott. Giulio Fancello

Dipartimento Protezione Civile

Ore 16.15 -16.45

Analisi di idrometeore con remote sensing: il modello NEFODINA per l'individuazione precoce dei sistemi convettivi

Ing. Francesco Riccardi

Col. CC a r

Ore 16.45 -17.15

Le attività dell'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente del CNR

Ing. Romeo Bernini

Direttore di Ricerca IREA CNR

Ore 17.15 -17.45

Utilizzo dei Radar ad apertura sintetica in Protezione Civile: opportunità e limiti

Ing. Alessio Caminada

Presidente Commissione protezione civile

Ore 17.45 -18.15

Alluvione di Ischia. Tecniche di rilievo LIDAR su fenomeni di dissesto idrogeologico

Dott. Marco Di Fonzo

Gen. CC a r

Ore 18.15 – 18.40

Il Centro Funzionale Idraulico della Regione Lazio: raccolta ed analisi dei dati

Dottoressa Adelaide Sericola

Area funzionale Protezione Civile Regione Lazio