

**“Incendi Boschivi:
prevenzione del rischio,
coordinamento dell'emergenza,
indagine e repressione delle
violazioni”**

**martedì 30 aprile 2024
dalle ore 13:45 alle ore 18:30**

**Sala Parlamentino
Comando Unità Forestali e Ambientali dei
Carabinieri
via Giosuè Carducci, 5 - Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

Il seminario si svolgerà in presenza con un limite massimo di 50 iscritti.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

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

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'**attestato di partecipazione** al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all'evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma 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.

Il materiale didattico-informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La **Commissione Protezione Civile** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della lotta agli incendi boschivi che ogni anno flagellano il nostro paese.

Ci saranno interventi da parte dei diversi attori coinvolti a vario livello nella prevenzione, pianificazione, coordinamento operativo ed attività sul campo.

Si evidenzierà come i diversi elementi del Sistema nazionale di Protezione Civile agiscano in modo sinergico ed efficace per contrastare il fenomeno prima, durante e dopo la fase emergenziale acuta.

Programma

Ore 13:45 – 14:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:00 – 14:10

Benvenuto ed introduzione ai lavori

Gen. di Corpo d'Armata Andrea Rispoli

*Comandante Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari
CC*

Ore 14:10 – 14:20

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 14:20 – 14:35

Cenni sul sistema integrato di Protezione Civile.

Ing. Alessio Caminada

*Presidente Commissione Protezione Civile
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 14.35 – 15.15

L'evoluzione degli incendi boschivi: la problematica degli incendi in zona di interfaccia urbano rurale

Dott. Gianfilippo Micillo

*Servizio antincendio boschivo del C.N.VV.F. Dirigente
Ufficio pianificazione e coordinamento del servizio AIB
- Direzione Centrale per l'Emergenza*

Ore 15.15 – 15.45

La prevenzione e repressione delle violazioni

Ten. Col. Renato Scuinach

Comando CC unità Forestali, Ambientali

Ore 15.45 – 16.20

Le indagini sui soprassuoli boschivi percorsi dal fuoco e l'attività investigativa volta a scoprire le cause del rogo.

Mag. Gianluca de Angelis

Comando CC unità Forestali, Ambientali

Ore 16.20 – 16.30

Pausa

Ore 16.30 – 17.00

Programmazione, valutazione e analisi dei rischi da incendi boschivi e di interfaccia.

Ing. Nazzareno Santilli

*Dipartimento Nazionale di Protezione Civile
Membro della Commissione Protezione Civile*

Ore 17.00 – 17.30

L'impegno dei Volontari sul territorio.

Nicola La Mattina

Nucleo Operativo Protezione Civile Atina

Ore 17.30 – 18.00

AIB: Come risponde un gruppo comunale di protezione civile.

Ing. Guido Scalzi

*Protezione Civile Albano Laziale
Membro della Commissione Protezione Civile*

Ore 18.00 – 18:30

Chiusura dei Lavori