

“La sicurezza della filiera idropotabile”

**martedì 28 maggio 2024
dalle ore 14:00 alle ore 18:30**

**Comando Unità Forestali, Ambientali e
Agroalimentari dei Carabinieri
Sala Parlamentino Piano Primo
Via Giosuè Carducci 5
- Roma 00187-**

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).

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 della Provincia 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 nell'ambito del rischio meteo-idrogeologico e idraulico** istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema sicurezza della filiera idropotabile.

Con la Direttiva UE 2020/2184 del 16 dicembre 2020 l'Unione Europea ha inteso modificare in modo significativo l'approccio alla questione della sicurezza della filiera idropotabile. Il criterio di gestione adottato prevede l'effettuazione di analisi di rischio per ciascuna delle fasi in cui la fornitura idropotabile si articola; analisi puntuale che viene considerata uno strumento più elastico e mirato rispetto all'osservanza di limiti di concentrazioni stabilite a priori e valide per ogni situazione. Il decreto legislativo 23 febbraio 2023 numero 18 provvede ad applicare in Italia il nuovo approccio che vede anche un significativo coinvolgimento di organi tecnico-scientifici come l'Istituto Superiore di Sanità specialmente con riferimento alle problematiche relative ai Piani di Sicurezza degli Acquedotti.

Il seminario ha come obiettivo analizzare questo nuovo approccio ad una questione così nevralgica che non potrà non vedere i tecnici specialisti in idrologia e costruzioni idrauliche come figure centrali.

Programma

Ore 14:00–14:10

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:10 – 14.30

Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Ing. Massimo Cerri

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Gen. CA Andrea Rispoli

Comandante CUFA

Ore 14:30 – 14:45

La sicurezza idropotabile fattore di rilevanza strategica

Ing. Letizia Naraci

*Presidente Commissione Protezione Civile in
ambito del rischio meteo-idrogeologico e idraulico*

Ore 14.45 – 15.15

Autorità di Bacino Distrettuale: Cabina di Regia nella Governance della Risorsa Idrica

Dott. Vera Corbelli

*Segretario Generale dell'Autorità di
Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

Ore 15.15 – 15.45

Il monitoraggio degli inquinanti emergenti

Dott. Giuseppe Mascolo

Direttore Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA)

Ore 15.45 – 16.15

La vulnerabilità dei sistemi di approvvigionamento idrico a eventi siccitosi

Dott. Emanuele Romano

Ricercatore Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA)

Ore 16.15 – 16.45

La risorsa idrica in Italia: problemi attuali

Prof. Francesco Napolitano

*Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Marittime ed
Idrologia nella Facoltà Di Ingegneria
dell'Università degli Studi di Roma La
Sapienza*

Ore 16.45 – 17.15

Acque destinate al consumo umano: novità introdotte
dal recente D.Lgs. 18/2023, applicazioni e casi studio

Dott. Emanuele Ferretti

Istituto Superiore Sanità

Ore 17.15 – 17.45

Monitoraggio dati rete idrica area romana

Ing. Di Giacomo Paolo

Alpha Consult S.R.L.

Ore 17.45 – 18.15

Le reti idriche come infrastrutture critiche: problemi di
security

Ing. Francesco Riccardo

*Presidente Commissione Protezione Civile in ambito
del rischio meteo-idrogeologico e idraulico*

Ore 18.15 – 18:30

Discussione e fine lavori
