



Sistemi di depurazione delle acque in emergenza

Mercoledì 30 Maggio 2018

ISA
Istituto Superiore Antincendi
Via del Commercio 13 – Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato 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. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR

137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 10.00 alle ore 15.30).

La Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, , propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sull'approvvigionamento delle acque durante gli eventi calamitosi.

I temi trattati riguardano sia le soluzioni di prima emergenza che quelle di emergenza consolidata per l'approvvigionamento dell'acqua durante le fasi di emergenza. Particolare attenzione verrà posta sulle tecnologie adottabili con particolare riguardo all'utilizzo di Unità mobili di trattamento delle acque con una dimostrazione pratica circa l'uso di una di queste unità mobili.

Si Ringrazia:



Programma 30 Maggio 2018

Ore 9.45 – 10.00

Saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ore 10.00 - 10.30

Introduzione ai lavori

Ing. Rocco Franco Sarracino
Presidente Commissione Protezione Civile
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 10.30 - 11.30

Ruolo degli ingegneri volontari durante l'emergenza

Ing. Claudio Ridolfi
Presidente Associazione
Ingegneri Volontari per l'Emergenza

Ore 11.30 – 12.15

Soluzioni di prima emergenza

Ing. Elena Pasolini
IDRO GRUP

Ore 12.15 – 13.00

Soluzioni per emergenza consolidata

Ing. Elena Pasolini
IDRO GRUP

Ore 13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

Ore 14.00 - 15.00

Dimostrazione pratica di un unità mobile di potabilizzazione

Ing. Elena Pasolini
IDRO GRUP

Ore 15.00 - 15.30

Dibattito di valutazione orale

Intervento dello sponsor

Ore 15.30 - 16.30

Corso di formazione Moduli BLUE FILTER, BLUE BW, BLUE SWE

Ing. Simone Lenna
IDRO GRUP
