



Analisi del rischio idraulico nel reticolo minore: procedure e prospettive

14 Giugno 2022

Ore 15:00 – 19:30

Seminario in modalità mista presenza/webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma ed all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento, organizza un seminario sull'analisi del rischio idraulico nel reticolo minore.

L'evento si svolgerà in modalità mista: in presenza presso la "sala 1" della sede dell'Ordine degli Ingegneri di Roma (numero massimo 60 discenti) e presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Agrigento in Via Gaglio 1 (numero massimo 30 discenti) e, contestualmente on line con interazione mediante piattaforma Go To Webinar.

Il Webinar è riservato unicamente agli iscritti agli ordini suddetti in regola con le quote associative e agli invitati degli ordini stessi.

La partecipazione al seminario è gratuita e riconosce 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 ed i 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento, sia in presenza che on line.

L'iscrizione è obbligatoria, secondo le seguenti opzioni:
- per gli ingegneri della Provincia di Agrigento cliccando al seguente link_

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2327346580284181263>

- per gli ingegneri della Provincia di Roma sul sito della fondazione dell'Ordine alla pagina:

<https://foir.it/formazione/>

Con l'iscrizione al seminario 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 all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar ed all'utilizzo delle immagini per l'eventuale replica del seminario.

L'**attestato di partecipazione** all'evento che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica, nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso la partecipazione a domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dai discenti ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il seminario sull'analisi del rischio idraulico nel reticolo minore, proposto dalla **Commissione Dissesto Idrogeologico**, istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, unitamente all'**Ordine degli Ingegneri di Agrigento**, ha lo scopo di promuovere la conoscenza tecnica di procedure e prospettive delle analisi del rischio idraulico e la relativa mappatura nel reticolo minore, di cui la Provincia di Agrigento è particolarmente ricca.

Programma

Ore 15:00-15:20

Saluti

Achille FURIOSO

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Agrigento*

Massimo CERRI

*Coordinatore Commissioni tematiche
Ordine Ingegneri Provincia di Roma*

Ore 15:25 – 15:30

Apertura dei lavori

Maria Rosaria DI LORENZO

*Commissione Dissesto Idrogeologico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 15:35– 15:55

Analisi del rischio idraulico nel reticolo minore:
esempio applicativo bacino del fiume Magazzolo

Antonio VITA

*Autorità di Bacino
del Distretto Idrografico Sicilia*

Ore 16:00– 16:20

Mappatura delle aree a rischio idraulico con riferimento agli strumenti di pianificazione dell'Autorità di Bacino (Pai e Piano di gestione alluvione)

Carlo FERRANTI

*Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Centrale*

Ore 16:25- 16:45

Le piogge di progetto in un clima che cambia

Leonardo Valerio NOTO

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi di Palermo

Ore 16:50 - 17:10

Evoluzione dei metodi di stima delle grandezze di progetto in piccoli bacini non strumentati

Salvatore GRIMALDI

Dipartimento Scienze Forestali ed Ambientali

Università degli studi della Tuscia

Ore 17:15 -17:30 Pausa

Ore 17:35 – 17:55

Vulnerabilità e danno: due punti deboli nella catena di valutazione del rischio idraulico nei piccoli bacini urbani e naturali

Giuseppe Tito ARONICA

Dipartimento di Ingegneria

Università degli studi di Messina

Ore 18:00 – 18:20

La manutenzione del reticolo idraulico e i suoi effetti sul territorio

Michele Angelo CUCCARO

Responsabile Ecomar s.r.l.

Ore 18:25 – 18:45

L'analisi dei rischi in prossimità del reticolo minore ed il ruolo della Regione Sicilia nella individuazione di una corretta programmazione

Antonio VITA

Autorità di Bacino

del Distretto Idrografico Sicilia

Ore 18:50 – 19:10

L'analisi dei rischi nel territorio in prossimità del reticolo minore ed il ruolo del Dipartimento di Protezione civile

Maurizio COSTA

Dirigente territoriale Ag

Dipartimento regionale Protezione Civile

Dibattito e Q&A

19:15 – 19:30

Chiusura lavori

Carla CAPPIELLO

Presidente Ordine degli Ingegneri

della Provincia di Roma
