



SEMINARIO

Alluvione in Romagna Maggio 2023: cause, effetti e opere di difesa idraulica

Moderatore: Prof. Eugenio Dragoni (Università di Modena e Reggio Emilia)

presso il Cinema Sarti
Via Carlo Cesare Scaletta, 10 - Faenza (RA)

Lunedì 23 ottobre 2023
dalle 14:30 alle ore 18:30

Programma:

- 14:00** Inizio rilevazione presenze e saluti istituzionali
- 14:30** Introduzione del Seminario
A cura dell'Ing. Massimo Rosetti - Presidente Ordine Ingegneri di Ravenna
- 14:45** Descrizione dell'evento alluvionale 16-17/5/2023 e gestione dell'emergenza sul territorio ravennate da parte del Consorzio di Bonifica della Romagna
A cura dell'Ing. Andrea Cicchetti - Consorzio di Bonifica della Romagna
- 15:30** Cambiamento climatico e suoi effetti sul ciclo idrologico
A cura del Prof. Alberto Montanari - Università di Bologna
- 16:15** Eventi idrologici estremi, presenti e futuri
A cura del Prof. Marco Marani - Università di Padova
- 17:00** Adattamento delle opere di difesa idraulica ai cambiamenti climatici, demografici e di uso del suolo
A cura del Prof. Stefano Orlandini - Università di Modena e Reggio Emilia
- 17:45** Domande e tavola rotonda
- 18:30** Termine dell'evento formativo

Iscrizioni online tramite il sito www.isiformazione.it

CFP riconosciuti per la partecipazione all'intero evento formativo:

Architetti 4 CFP - Geometri 2 CFP - Ingegneri 4 CFP

L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.