

## **LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI E DALLE FRANE**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO ORGANIZZATO DA CNI E CINID  
TRASMISSIONE IN MODALITÀ E-LEARNING**

**11, 18 e 25 gennaio 2020 e 1 febbraio 2020  
c/o Ordine Ingegneri di Reggio Emilia  
corso Garibaldi n. 42 – ore 9.00, 12.30 ca**

Il corso della durata di 15 ore è diviso nei seguenti moduli formativi:

- 1) Introduzione ed approccio interdisciplinare Relatori: Ing. A. Zambrano - Prof. P. Versace
- 2) Catastrofi idrogeologiche Relatori: Prof. P. Versace
- 3) Masterplan - Relatori: Prof. P. Versace - Prof. G. Menduni
- 4) Opere di sistemazione - Relatori: Prof. E. Ferrari - Prof. G. Gullà
- 5) Contesto normativo - Relatori: Prof. G. Caposio
- 6) Compatibilità ambientale - Relatori: Prof. E. Laniado
- 7) Strumenti per la pianificazione ambientale - Relatori: Arch. A. Impedovo
- 8) Studi e indagini propedeutiche - Relatori: Prof. E. Caporali - Prof. G. Gullà
- 9) Open Data - Relatori: Ing. E. Gallo
- 10) Google Earth - Relatori: Ing. L. D. De Luca
- 11) Free Gis - Relatori: Prof. S. Manfreda - Ing. C. Samela - Ing. R. Albano
- 12) Metodi partecipati di pianificazione e protezione civile - Relatori: Ing. M. Giambelli - Dott. M. Morando

### **MODALITA' D'ISCRIZIONE:**

Le iscrizioni dovranno pervenire esclusivamente on line tramite il portale all'indirizzo

<http://www.iscrizioneformazione.it>

Gli iscritti riceveranno una mail di conferma contenente il proprio qr-code da presentare ai fini del rilevamento della presenza su telefono, tablet o formato cartaceo

Numero massimo di partecipanti: 25

La partecipazione determinerà l'acquisizione di n. 15 CFP con l'obbligo di presenza al 90% delle ore