



Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

TITOLO: Rapporti tra il regolamento 5/R/20 ed il nuovo PAI frane di Autorità di Distretto Appennino Settentrionale

Data: 22 e 29 settembre, 6 ottobre 2020

Referente Organizzativo: Dott. Marcello Brugioni

Relatori: Vania Pellegrineschi (Regione Toscana), Andrea Salvadori (Regione Toscana), Lorenzo Sulli (Distretto Appennino Settentrionale), Marcello Brugioni (Distretto Appennino Settentrionale)

Costo: 15,00 euro (esente iva art. 10, comma 1, DPR. 633/1972 al n. 20)

Sede: CORSO ONLINE sulla piattaforma GOTOWEBINAR

Crediti APC richiesti (*): 6

(*): l'attribuzione dei crediti APC è decisa dall'OGT e validata dalla Commissione APC nazionale. E' possibile che venga attribuito un numero di crediti diverso da quello richiesto.

Numero massimo corsisti: 150

PROGRAMMA

I Modulo – 22 settembre 2020 ore 15.00-17.00

- I requisiti per la redazione delle mappe di pericolosità del nuovo PAI "frane", le analisi di campo e le banche dati, il confronto con gli standard regionali – Lorenzo Sulli e Marcello Brugioni

II Modulo – 29 settembre 2020 ore 15.00-17.00

- Regolamento 5/R/2020: le novità relative agli aspetti geologici e geomorfologici - Vania Pellegrineschi e Andrea Salvadori

III Modulo – 6 ottobre 2020 ore 15.00-17.00

- Risposta e confronto da parte dei relatori ai quesiti raccolti

Modalità di iscrizione e accesso:

L'iscrizione è effettuabile solamente attraverso la registrazione sul sito della Fondazione dei Geologi della Toscana (<https://fondazione.geologitoscana.it/>).

Prima dell'inizio del corso verrà inviato dalla Segreteria il link di collegamento all'aula virtuale per l'accesso al corso.

Modalità di pagamento:

è possibile effettuare il pagamento con c/c direttamente dal sito della Fondazione o tramite bonifico bancario intestato a Fondazione dei Geologi della Toscana – IBAN: IT39B0842502801000030833834 – Causale: DATA DELL'EVENTO E NOME COGNOME PARTECIPANTE

Modalità di interazione:

I quesiti potranno essere posti nel corso della sessione del webinar, utilizzando la chat disponibile sulla piattaforma.