

Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line

Accedi tramite il tuo account social



Accedi tramite il tuo account LavoriPubblici

[Password dimenticata?](#)

Non hai un account su LavoriPubblici?

[Home](#) [News](#) [Normativa](#) [Focus](#) [Libri](#) [Aziende](#) [Prodo](#)

Home > News > FORMAZIONE

La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane

08/02/2019



Instapro

Sei un professionista qualificato e stai cercando lavori in zona?

Più di **4000** nuove richieste di preventivo ogni mese.

- ✓ Nessun costo di abbonamento
- ✓ Paghi solo se ricevi i dati di contatto

[Segui Lavori Pubblici su](#)
[Segui Lavori Pubblici su](#)
[Segui Lavori Pubblici su](#)


Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, con l'ausilio della sua Fondazione, e il Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINID), hanno messo a disposizione un corso e-learning dal titolo "**La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane**".

L'iniziativa è volta a promuovere la diffusione dell'attività di ricerca scientifica e di alta formazione nei settori dell'Idrologia e della difesa del suolo, della tutela delle acque superficiali e sotterranee, della gestione dei sistemi idrici e della salvaguardia dei sistemi ambientali. In particolare, obiettivo del corso è quello di favorire e di uniformare la redazione della progettazione nel campo delle alluvioni e delle frane, traendo spunto dal contributo multidisciplinare degli esperti in materia.

Il progetto valorizza il lavoro svolto dal CNI nei tavoli di lavoro con le altre professioni e presso le Istituzioni competenti, in particolare la Struttura di Missione "Italia Sicura". L'iniziativa è improntata sulla multidisciplinarietà, che riteniamo essere il valore aggiunto di questo corso, ed è frutto del contributo a titolo gratuito del mondo accademico, così come di quello istituzionale. Tra l'altro, il corso illustrerà le Linee Guida sulla progettazione approvate da "Italia Sicura".

Il Modulo Base del corso si compone di **12 Unità Didattiche**, per un totale di circa 15 ore di docenza. In futuro sono previsti due ulteriori moduli dal contenuto più avanzato a completamento del progetto.

Per la fruizione del corso sono possibili due soluzioni.

IP TOPNEWS

[GIORNO](#) [SETTIMANA](#) [MESE](#)


Codice dei contratti:
Ecco la lettera di costituzione in mora inviata ...



Codice dei contratti,
Raffaele Cantone e ANAC: riflessioni su un Paese...



DL Semplificazioni: la nota di lettura dell'Anci



La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane



Norme Tecniche Costruzioni (NTC): il testo della circolare applicativa...

[TUTTE LE NEWS](#) ▶

In primo luogo, è data la possibilità all'Ordine territoriale, che abbia aderito all'iniziativa e richiesto la messa a disposizione gratuita del corso, di somministrarlo ai propri iscritti, con eventuale rilascio di crediti formativi professionali. In questo caso è necessario contattare l'Ordine di appartenenza per verificare l'adesione all'iniziativa.

In alternativa, è possibile fruire del corso utilizzando la piattaforma eCAMllab del CINID. Gli interessati dovranno comunicare all'indirizzo **info@fondazioneeni.it**:

- cognome e nome;
- data di nascita;
- ordine di appartenenza;
- numero di iscrizione;
- indirizzo mail;
- telefono (facoltativo).

Il CINID provvederà ad inviare un'e-mail con le credenziali per accedere liberamente alle lezioni ed una sintetica guida per seguire proficuamente il corso. Anche in questo caso la fruizione del corso è a titolo gratuito, con rilascio di un attestato di frequenza, mentre non è previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali (CFP).

© Riproduzione riservata

LavoriPubblici.it



Non perdiamoci di vista... **iscriviti alla newsletter**



Progettazione Strutturale Antisismica
Marco Boscolo Bielo
Edizione: gennaio 2019
Prezzo: € 38.00

[Vai alla scheda tecnica](#)

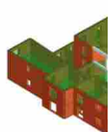
[AGGIUNGI](#)

COMMENTI

Tag: **FORMAZIONE**

NOTIZIE CORRELATE

CANALI TEMATICI ►



FORMAZIONE 18/01/2019
Modellazione, analisi e verifiche di strutture in muratura e in legno

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 18/12/2018
Codice Appalti: Il decreto semplificazioni non semplifica nulla com'era facile aspettarsi

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 19/11/2018
Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 08/11/2018
Il BIM per il calcolo strutturale: metodologie ed esempi concreti

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 07/11/2018
Le ispezioni e le indagini strutturali per garantire la pubblica incolumità e la sicurezza

CONDIVIDI

COMMENTI



FORMAZIONE 31/10/2018
Le costruzioni in zona sismica: l'adeguamento sismico del patrimonio costruttivo

CONDIVIDI

COMMENTI