



Con il supporto scientifico
incondizionato di:

MACCAFERRI



CONVEGNO ON LINE

VENERDÌ 16 GENNAIO 2026, ORE 15.00 - 17.00

Tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico

Focus su reti in aderenza, barriere, sistemi di allertamento

OBIETTIVI

Il convegno on line mira ad illustrare le modalità di intervento sul territorio attraverso tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico, fornendo gli elementi minimi necessari alla progettazione di strutture in terra rinforzata ed altre tipologie di intervento. Si farà riferimento a case histories illustrando materiali e metodi esecutivi.

DESTINATARI DEL CONVEGNO ON LINE

Ingegneri ed altre figure tecniche interessate alla progettazione di interventi di contrasto e prevenzione di fenomeni legati al dissesto idrogeologico.

ARGOMENTI:

Reti in aderenza su pendii in roccia e naturali

- Metodologie di prove delle reti metalliche e principali proprietà
- Qualificazione delle reti ai sensi delle NTC 2018
- Tipologie di reti metalliche ed esperienze
- Indicazioni progettuali per interventi di rivestimenti semplici e rafforzamenti corticali

Reti in aderenza su pendii naturali o scavi in terreno sciolto

- Tipologie di reti metalliche ed esperienze
- Indicazioni progettuali

Barriere paramassi

- Metodologia dei test in scala reale (EAD 340059-00-0106, ex ETAG 027)
- Tipologie e caratteristiche
- Indicazioni progettuali

Barriere flessibili per colate detritiche

- Metodologia test in scala reale (EAD 340020-00-0106)
- Caratteristiche principali

Sistema di allertamento

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORI

Dr. Stefano Cardinali

Ing. Erica Antonuccio

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c42130>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 2 cfp.

Partner:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI