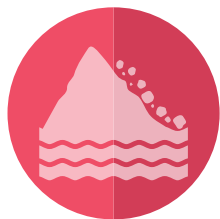




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
MARTEDÌ 9 GIUGNO 2026, ORE 15.00 - 17.00

Ingegneria e tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico: focus sulla protezione idraulica del territorio

OBIETTIVI

Il convegno on line mira ad illustrare le caratteristiche legate al rischio idraulico e a proporre un aggiornamento sulle metodiche e sugli strumenti finalizzati alla prevenzione di tale tipologia di rischio, anche attraverso la descrizione di casi di studio.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

Ingegneri ed altre figure tecniche interessate alla progettazione di interventi di contrasto e prevenzione di fenomeni legati al dissesto idrogeologico, con particolare riguardo ai metodi per la protezione idraulica ed ai sistemi di monitoraggio dei fattori di rischio.

ARGOMENTI

- La difesa idraulica del territorio in Italia: problemi e prospettive;
- Protezione idraulica del territorio con rivestimenti spondali flessibili, rialzi arginali, opere trasversali, casse d'espansione con materiali sostenibili ed ecocompatibili;
- Invasi e bacini artificiali: impermeabilizzazione con geosintetici;
- Sistemi di allertamento e monitoraggio idraulico.

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Prof. Ing. Armando Brath Università degli Studi di Bologna

Ing. Alessandro Cavagni Senior Technical Officer Officine Maccaferri Italia Srl

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c28179>

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:

