



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

MODULO 2 - Martedì 21 aprile 2026, ore 15.00 - 17.00

Il contributo dell'ingegneria idraulica nella protezione del territorio e nell'uso sostenibile della risorsa idrica

MODULO 1:

Il dimensionamento idraulico dei manufatti nei sistemi di drenaggio urbano: lacune normative e nuovi indirizzi progettuali

Lunedì 20 aprile 2026, ore 15.00 - 17.00

ABSTRACT

La sicurezza idraulica delle aree urbane dipende dalla efficienza del sistema fognario deputato all'allontanamento delle acque meteoriche. Il webinar ha l'obiettivo di presentare moderni criteri di dimensionamento idraulico per i manufatti maggiormente ricorrenti nei sistemi di drenaggio urbano. La normativa tecnica vigente, infatti, risulta carente e non aggiornata con l'avanzamento delle conoscenze in questo specifico settore della tecnica.

ARGOMENTI:

- Inquadramento normativo;
- Strumenti e metodi;
- Manufatti ricorrenti: pozzetti di ispezione, pozzetti di curva, pozzetti di confluenza, manufatti di salto o caduta;
- Alcuni casi reali.

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORE

Prof. Ing. Corrado Gisondi Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

MODULO 2:

**Acqua in più o acqua in meno?
La sfida del cambiamento climatico**

Martedì 21 aprile 2026, ore 15.00 - 17.00

ABSTRACT

Il territorio italiano soffre sempre più frequentemente di eventi idrologici estremi che espongono la popolazione sia a devastanti alluvioni (acqua in più) che a drammatici problemi di scarsità della risorsa idrica (acqua in meno). Il convegno intende analizzare l'impatto di questi fenomeni e le necessarie strategie di adattamento/mitigazione alle condizioni climatiche attuali.

ARGOMENTI:

- Il "federalismo idrologico" in Italia;
- L'acqua in più: caratteristiche dei fenomeni alluvionali;
- il Rischio Idraulico in Italia: stato attuale e prospettive;
- L'acqua in meno: siccità ed usi della risorsa idrica;
- Dispersione idrica e strategie di gestione nel contesto nazionale;
- Cambiamento climatico o cambiamento idrologico?

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORE

Prof. Ing. Corrado Gisondi Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Link iscrizioni unico per i due moduli: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c52777>

Il Convegno on line è 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 del **Modulo 1** verranno assegnati **2 cfp**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del **Modulo 2** verranno assegnati **2 cfp**.

Partner: