



INFORMAZIONI

 RIMINI

 HOTEL IMPERIALE RIMINI & SPA

Viale Amerigo Vespucci, 16

3 ottobre 2025

9.00 - 12.30

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI: verranno riconosciuti n. 3 CFP

INGEGNERI: verranno riconosciuti n. 3 CFP

PERITI: verranno riconosciuti n. 3 CFP

GEOMETRI: verranno riconosciuti n. 3 CFP

Negli ultimi anni, il territorio italiano è sempre più colpito da estremi e improvvisi eventi metereologici (alluvioni, inondazioni, smottamenti...). A partire da un'analisi dell'impatto dei cambiamenti climatici, il corso mira a fornire strumenti e strategie per affrontare e prevenire queste emergenze in modo sostenibile. Attraverso i casi studio presentati, verranno approfonditi i vari aspetti da considerare per una gestione sostenibile e sensibile al tema: dai metodi di calcolo alla posa in opera, dalla progettazione alla manutenzione sul territorio.

RELATRICE

Prof.ssa Anita Raimondi

PARTNER TECNICO

valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

PROGRAMMA

09.00 - 09.15 ACCREDITAMENTO

09.15 - 10.15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Ibsen Taesi, Valsir

Introduzione al tema: cambiamenti climatici e sistema di drenaggio delle acque piovane

10.15 - 11.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof.ssa Anita Raimondi, Politecnico di Milano

L'invarianza idraulica: metodi di calcolo e progettazione degli invasi. Caso studio sul dimensionamento

11.00 - 12.15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Riccardo Pellizzari, Nordtubi

Caso studio: dimensionamento, posa in opera, uso e manutenzione

12.15 - 12.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

