



Tecnologie innovative per il monitoraggio, la conservazione e la protezione del patrimonio culturale. Dall'analisi geotecnica alla mitigazione sostenibile

Informazioni generali

DOCENTE: Ing. Daniele Spizzichino (ISPRA)

DATA E ORARIO: 2 ore (16:00-18:00) 1 CF per ordini professionali, il 5 maggio 2020

MODALITÀ DI TELECONFERENZA: ZOOM

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI AMMESSI: 100

Introduzione

Il corso approfondisce gli aspetti legati alle tecnologie moderne per il monitoraggio, la conservazione e la protezione del patrimonio culturale in relazione ai rischi derivanti dal dissesto idrogeologico. L'approccio descrive una metodologia che, partendo dall'analisi geotecnica e dalla definizione dei rischi possibili, permette di definire correttamente la vulnerabilità dei beni culturali e di approfondire gli scenari di messa in sicurezza e di mitigazione sostenibile.

Conoscenze preliminari richieste

Conoscenze di base sui dissesti idrogeologici.

In collaborazione con



INTERNATIONAL **ENGINEERING**
ASSOCIATION
FOR **GEOLOGY**
AND THE ENVIRONMENT

ITALIAN NATIONAL GROUP