



Problematiche di geologia applicata connesse a cavità sotterranee

Informazioni generali

DOCENTE: prof. Mario Parise, Università Aldo Moro di Bari,
DATA E ORARIO: 2 ore (16-18) 1 CF per ordini professionali, il 6 maggio 2020
MODALITÀ DI TELECONFERENZA: ZOOM
NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI AMMESSI: 100

Introduzione

Il corso affronta il tema delle problematiche geologiche connesse con le cavità sotterranee di origine naturale (carsica) ed antropica. Si analizzeranno le modalità di indagine e di rilievo, e gli aspetti di catalogazione al fine di una corretta definizione delle analisi di suscettibilità e di pericolosità da *sinkhole*.

Conoscenze preliminari richieste

Conoscenze di base sui dissesti idrogeologici

In collaborazione con



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

ITALIAN NATIONAL GROUP