

IL DISSESTO IDROGEOLOGICO: CAUSE, PROBLEMI E SOLUZIONI PROGETTUALI

CORSO DI AGGIORNAMENTO DI 16 ORE

PROGRAMMA:

VEN. 12 GIUGNO 14.30 - 18.30

- indagine tecniche in sito e in laboratorio: programmazione delle indagini a seconda del contesto geologico/geotecnico e delle finalità nella progettazione;
- DM 14/01/2008 modello geologico e modello geotecnico
- esempi di modello geologico e geotecnico;
- descrizione sintetica delle procedure di consultazione degli archivi informatici della Regione Emilia Romagna in merito alla cartografia geologica ed alle indagini geognostiche disponibili.

SAB. 13 GIUGNO 9.00 – 13.00

- casi pratici di programmazione indagini geognostiche in sito ed in laboratorio per diverse tipologie di opere (infrastruttura stradale, edificio tradizionale, opera di importanza strategica, frana ...)
- dissesto idrogeologico: ambiente collinare/montano ed ambiente pianura; principali cause/fattori predisponenti (1^a parte)

VEN. 19 GIUGNO 9.00 – 13.00

- dissesto idrogeologico: ambiente collinare/montano ed ambiente pianura; principali cause/fattori predisponenti (2^a parte)

VEN. 19 GIUGNO 14.30 – 18.30

- esempi, studi e opere di consolidamento e/o mitigazione dei dissesti idrogeologici