



PROGETTO: Valutazione del Rischio Territoriale

TITOLO: Classificazione dei Terreni in campo Statico e Dinamico

Struttura: Facoltà di Ingegneria e Architettura

Sede: Plesso didattico

Descrizione attività:

L'allievo parteciperà alle attività inerenti la caratterizzazione del comportamento dei terreni in campo statico e dinamico. In particolare, saranno affrontati i temi della valutazione del rischio territoriale, in relazione alle unità litologiche. L'allievo utilizzerà anche codici liberi, così da poterli successivamente impiegare in applicazioni individuali ed autonome.

Competenze trasversali:

Capacità di diagnosi
Capacità di problem solving
Capacità di comunicazione
Capacità di organizzare il proprio lavoro
Capacità di gestione del tempo
Capacità di adattamento a diversi ambienti
Attitudini al lavoro di gruppo
Spirito di iniziativa

Periodo del progetto:

Mesi : febbraio, marzo, aprile

Giorni : lunedì, martedì, mercoledì, giovedì

Orario: mattina (10:00 - 13:00) e/o pomeriggio (15:00 -18:00)

Ore di attività previste per studente : 20

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

Scuole : Liceo Artistico | Liceo Scientifico | IT Meccanico | IT Elettronico/Elettrotecnico | IT Moda | IT Costruzioni | IP Industriali |

Classi ammesse

Classi 4 e 5

Numero di posti disponibili: 10