



PROGETTO: Gestione reti idriche

TITOLO: Analisi Rischio (Sanitario-ambientale) e Procedure di valutazione diretta e indiretta

Struttura: Facoltà di Ingegneria e Architettura

Sede: Plesso didattico

Descrizione attività:

L'allievo parteciperà alle attività inerenti la valutazione della contaminazione potenziale o conclamata dei suoli, attraverso la definizione del concetto di Rischio Sanitario-Ambientale e la procedura di Analisi di Rischio. In particolare l'allievo si interfacerà con l'utilizzo di software commerciali finalizzati alla valutazione del "Rischio Sanitario" cancerogeno e non.

Competenze trasversali:

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

Periodo del progetto:

Mesi : Gennaio - Febbraio - Marzo

Giorni : martedì, mercoledì, giovedì

Orario: pomeridiano (14:00 -18:00)

Ore di attività previste per studente : 16

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

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

Classi ammesse

Classi 4 e 5

Numero di Posti disponibili: 15