



## **Alternanza Scuola lavoro - Progetti 2018-2019**

**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