



**PROGETTO:** Valorizzazione energetica dei rifiuti

**TITOLO:** Valorizzazione energetica dei rifiuti

**Struttura:** Facoltà di Ingegneria e Architettura

**Sede:** Plesso didattico

**Descrizione attività:**

L'allievo parteciperà alle attività inerenti le tecniche di trattamento/valorizzazione energetica dei rifiuti al fine di ridurre l'impatto ambientale.

**Competenze trasversali:**

Capacità di diagnosi  
Capacità di problem solving  
Capacità di comunicazione  
Capacità di organizzare il proprio lavoro ed in gruppo  
Capacità di gestione del tempo  
Capacità di adattamento a diversi ambienti  
Spirito di iniziativa  
Capacità nelle flessibilità

**Periodo del progetto:**

Mesi : Gennaio - Febbraio - Marzo

Giorni : lunedì, martedì, mercoledì, giovedì

**Orario:** pomeridiano (13:00 -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**