



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 ridurne l'impatto ambientale.

Competenze trasversali:

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

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