

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 16 Servizi di public utilities

PROCESSO - Raccolta e smaltimento dei rifiuti

SEQUENZA DI PROCESSO - Recupero e smaltimento di rifiuti

ADA.16.02.05 (ex ADA.14.165.872) - Progettazione di nuovi impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti e adeguamento di impianti esistenti

RA1: Progettare e dirigere la costruzione e l'adeguamento di impianti di trattamento e smaltimento di rifiuti urbani e speciali, garantendo il rispetto della documentazione tecnica di riferimento e valutando il relativo impatto ambientale

ATTIVITA' RA.16.02.05.1

Analisi delle principali variabili del contesto produttivo del ciclo dei rifiuti in cui l'intervento o il nuovo impianto dovrà essere inserito

Valutazione delle normative ambientali e dei relativi livelli di servizio prefissati

Gestione delle relazioni con gli enti e le autorità preposti al controllo e alla tutela dell'ambiente

Realizzazione del progetto dei nuovi impianti e degli eventuali interventi di adeguamento

Gestione e coordinamento dei lavori di intervento sugli impianti esistenti o di realizzazione di nuovi impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP

Titolo CP

2.2.1.6.1

Ingegneri edili e ambientali

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco

Titolo Ateco

38.21.09

Trattamento e smaltimento di altri rifiuti non pericolosi

38.22.00

Trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi

38.32.10

Recupero e preparazione per il riciclaggio di cascami e rottami metallici

38.32.20

Recupero e preparazione per il riciclaggio di materiale plastico per produzione di materie prime plastiche, resine sintetiche

38.32.30

Recupero e preparazione per il riciclaggio dei rifiuti solidi urbani, industriali e biomasse

39.00.01

Attività di rimozione di strutture ed elementi in amianto specializzata per l'edilizia

38.21.01

Produzione di compost

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved