

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 06 Chimica

PROCESSO - Raffinazione del petrolio

SEQUENZA DI PROCESSO - Lavori di frazionamento del petrolio e di modificazione molecolare delle frazioni di petrolio

ADA.06.01.04 (ex ADA.4.192.637) - Distillazione atmosferica (topping) e sotto vuoto (vacuum) del petrolio greggio

RA1: Avviare le attività di distillazione del petrolio greggio immettendolo negli impianti e provvedendo alla preparazione e al controllo degli stessi

ATTIVITA' RA.06.01.04.1

Preparazione e controllo degli impianti di distillazione

Immissione del petrolio greggio nel forno di distillazione

RA2: Realizzare i trattamenti per la distillazione del petrolio greggio (topping, stripping, sottovuoto), procedendo alla desolforazione dei diversi prodotti ottenuti, avendo cura, inoltre, di eseguire le attività di manutenzione degli impianti

ATTIVITA' RA.06.01.04.2

Trattamento del greggio mediante distillazione atmosferica per la produzione di gas di raffineria, benzina leggera e pesante, cherosene, gasolio leggero e pesante, residui atmosferici

Trattamento delle frazioni del petrolio (benzina, cherosene e gasolio) mediante ulteriori operazioni di distillazione (stripping)

Trattamento del residuo atmosferico mediante distillazione sotto vuoto per la produzione di oli lubrificanti, bitume ecc.

Trattamento di desolforazione dei prodotti di distillazione

Esecuzione delle operazioni di manutenzione degli impianti di distillazione

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.1.5.1.1	Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
19.20.10	Raffinerie di petrolio
19.20.20	Preparazione o miscelazione di derivati del petrolio (esclusa la petrolchimica)
19.20.30	Miscelazione di gas petroliferi liquefatti (GPL) e loro imbottigliamento
19.20.40	Fabbricazione di emulsioni di bitume, di catrame e di leganti per uso stradale
19.20.90	Fabbricazione di altri prodotti petroliferi raffinati

