

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 06 Chimica

PROCESSO - Raffinazione del petrolio

SEQUENZA DI PROCESSO - Gestione del processo produttivo e degli impianti di raffinazione del petrolio

ADA.06.01.02 (ex ADA.4.191.635) - Gestione sicurezza degli impianti di raffinazione

RA1: Pianificare le attività di prevenzione e sicurezza sulla base della valutazione periodica dei rischi di incidenti rilevanti, di danno alla salute o all'ambiente

ATTIVITA' RA.06.01.02.1

Valutazione periodica dei rischi di incidenti rilevanti (es. dispersione di gas e vapori tossici e/o infiammabili, incendi, esplosioni, ecc.)

Pianificazione delle attività di prevenzione degli incidenti rilevanti

Valutazione dei rischi di danno alla salute o all'ambiente connessi all'attività lavorativa

RA2: Eseguire i necessari controlli di integrità sugli impianti (es. linee di collegamento, dei serbatoi di stoccaggio e delle apparecchiature) identificando i pericoli potenziali

ATTIVITA' RA.06.01.02.2

Identificazione dei pericoli potenziali (analisi storica, liste di controllo, ecc.)

Controllo dell'integrità delle linee di collegamento, dei serbatoi di stoccaggio e delle apparecchiature

RA3: Coordinare le attività di informazione, formazione e addestramento dei dipendenti sulla sicurezza

ATTIVITA' RA.06.01.02.3

Coordinamento delle attività di informazione, formazione e addestramento dei dipendenti sulla sicurezza

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
3.1.1.2.0	Tecnici chimici

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

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