

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 07 Estrazione gas, petrolio, carbone, minerali e lavorazione pietre

PROCESSO - Coltivazione di cave e miniere

SEQUENZA DI PROCESSO - Lavori di estrazione

ADA.07.02.09 (ex ADA.3.86.284) - Realizzazione dei lavori di taglio in cave e miniere a cielo aperto e in sotterraneo

RA1: Realizzare le operazioni di abbattimento mediante taglio nel rispetto delle indicazioni previste dalla normativa sulla sicurezza, eseguendo le verifiche e i controlli dell'area di intervento e dei macchinari utilizzati e provvedendo, inoltre, alla loro manutenzione

ATTIVITA' RA.07.02.09.1

Posizionamento della macchina per il taglio (es. a filo diamantato, a catena, con lancia termica)

Controllo della macchina per il taglio

Esecuzione delle operazioni di taglio

Manutenzione di macchine ed attrezzature per il taglio

Verifica preliminare delle condizioni di sicurezza per lavori di taglio

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.1.1.1.0	Conduttori di macchinari in miniere e cave

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
05.20.00	Estrazione di lignite
07.10.00	Estrazione di minerali metalliferi ferrosi
07.29.00	Estrazione di altri minerali metalliferi non ferrosi
08.91.00	Estrazione di minerali per l'industria chimica e per la produzione di fertilizzanti
08.92.00	Estrazione di torba
08.99.01	Estrazione di asfalto e bitume naturale
05.10.00	Estrazione di antracite
07.21.00	Estrazione di minerali di uranio e torio
08.11.00	Estrazione di pietre ornamentali, calcare, pietra di gesso, ardesia e altre pietre
08.12.00	Estrazione di ghiaia, sabbia, argilla e caolino
08.99.09	Altre attività estrattive varie n.c.a.
08.93.01	Estrazione di sale dal sottosuolo
08.93.02	Salicoltura marina
08.93.03	Produzione di sale da salamoia
09.90.00	Attività di supporto ad altre attività estrattive

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

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved