

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 09 Edilizia

PROCESSO - Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale

SEQUENZA DI PROCESSO - Realizzazione di opere infrastrutturali

ADA.09.01.13 (ex ADA.11.271.12) - Esecuzione fondazioni e gallerie

RA1: Posizionare e stabilizzare macchine e attrezzature per le perforazioni, sulla base dei dati progettuali e/o delle indicazioni ricevute, nel rispetto del Piano Operativo di Sicurezza, effettuando i controlli di efficienza richiesti e individuando eventuali necessità di manutenzione

ATTIVITA' RA.09.01.13.1

Posizionamento della macchina per le perforazioni

Controllo della macchina per le perforazioni

Manutenzione di macchine ed attrezzature per le perforazioni

RA2: Realizzare perforazioni provvedendo alla stabilizzazione mediante applicazione delle necessarie armature di sostegno e puntellature, al preventivo consolidamento del terreno da scavare, alla stabilizzazione progressiva della perforazione mediante applicazione delle necessarie armature di sostegno e puntellature, rispettando i tempi di lavoro previsti, le prescrizioni normative sulla sicurezza e i vincoli esecutivi contenuti nella relazione geotecnica

ATTIVITA' RA.09.01.13.2

Realizzazione di perforazioni

Consolidamento, rinforzo e sostegno degli imbocchi di scavo

Consolidamento, rinforzo e sostegno di gallerie, pozzi, cunicoli

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.4.4.2.1	Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia
6.1.2.5.1	Armatori di gallerie e pozzi
7.4.4.2.2	Conduttori di macchinari mobili per la perforazione di gallerie

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
41.20.00	Costruzione di edifici residenziali e non residenziali
42.13.00	Costruzione di ponti e gallerie
43.11.00	Demolizione
43.12.00	Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno
43.13.00	Trivellazioni e perforazioni
43.99.02	Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione

