

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 08 Vetro, ceramica e materiali da costruzione

PROCESSO - Produzione di prodotti in ceramica, refrattari e abrasivi

SEQUENZA DI PROCESSO - Produzione industriale di manufatti in ceramica

ADA.08.02.05 (ex ADA.6.67.202) - Lavorazioni con tecniche industriali dei semilavorati ceramici

RA1: Realizzare le diverse lavorazioni dei semilavorati ceramici eseguendo la fusione dei componenti il rivestimento, l'essiccazione, la smaltatura, la cottura (monocottura, bicottura) e il raffreddamento

ATTIVITA' RA.08.02.05.1

Esecuzione del processo di fusione (fritta) dei componenti il rivestimento

Esecuzione dei trattamenti di essiccazione

Realizzazione della smaltatura

Gestione della fase di cottura (monocottura, bicottura)

Approntamento delle macchine e degli strumenti di lavoro

Gestione della fase di raffreddamento

RA2: Eseguire le operazioni di rifinitura del manufatto ceramico avendo cura di controllarne la qualità

ATTIVITA' RA.08.02.05.2

Controllo qualità del manufatto

Esecuzione di operazioni di rifinitura del manufatto

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

| Codice CP | Titolo CP |
|------------------|--|
| 7.1.3.3.2 | Conduttori di fornì per la produzione di articoli in ceramica e terracotta |
| 7.1.3.3.1 | Conduttori di impianti per la formatura di articoli in ceramica e terracotta |

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

| Codice Ateco | Titolo Ateco |
|---------------------|---|
| 23.31.00 | Fabbricazione di piastrelle in ceramica per pavimenti e rivestimenti |
| 23.41.00 | Fabbricazione di prodotti in ceramica per usi domestici e ornamentali |
| 23.42.00 | Fabbricazione di articoli sanitari in ceramica |
| 23.43.00 | Fabbricazione di isolatori e di pezzi isolanti in ceramica |
| 23.44.00 | Fabbricazione di altri prodotti in ceramica per uso tecnico e industriale |
| 23.45.00 | Fabbricazione di altri prodotti in ceramica |

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