

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 04 Carta e cartotecnica

PROCESSO - Produzione di carta e articoli di carta

SEQUENZA DI PROCESSO - Produzione di articoli di carta

ADA.04.01.08 (ex ADA.10.24.67) - Produzione di articoli in carta, cartone e packaging

RA1: Condurre l'impianto per la produzione di articoli in carta, cartone e packaging, provvedendo a realizzare le diverse operazioni di stampa, nobilizzazione, fustellatura, cordonatura, incollatura, piegatura, cucitura e pareggiatura, monitorando e valutando eventuali modifiche dei parametri di lavorazione

ATTIVITA' RA.04.01.08.1

Impostazione operativa dei processi dell'impianto

Impostazione dei parametri di lavorazione sulla base delle indicazioni di commessa o per lavorazioni standard

Conduzione e controllo dell'impianto per la realizzazione delle varie fasi di lavorazione (stampa, nobilitazione, fustellatura, cordonatura, incollatura, piegatura, cucitura, pareggiatura)

RA2: Eseguire il confezionamento degli articoli in carta e cartone, provvedendo al monitoraggio dei parametri degli impianti di impilamento

ATTIVITA' RA.04.01.08.2

Conduzione dell'impianto per la realizzazione delle fasi di impilamento e confezionamento

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.2.5.1.0	Conduttori di macchinari per tipografia e stampa su carta e cartone
7.2.5.2.0	Conduttori di macchinari per la fabbricazione di prodotti in carta e cartone

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
17.22.00	Fabbricazione di prodotti igienico-sanitari e per uso domestico in carta e ovatta di cellulosa
17.23.09	Fabbricazione di altri prodotti cartotecnici
17.24.00	Fabbricazione di carta da parati
17.25.00	Fabbricazione di altri articoli di carta e cartone
17.21.00	Fabbricazione di carta, cartone ondulato e di imballaggi di carta e cartone
17.23.01	Fabbricazione di prodotti cartotecnici scolastici e commerciali

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