

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 08 Vetro, ceramica e materiali da costruzione

PROCESSO - Produzione vetro e lavorazione industriale e artigianale di prodotti in vetro

SEQUENZA DI PROCESSO - Progettazione di prodotti e stampi e classificazione prodotti in vetro

ADA.08.01.01 (ex ADA.6.48.146) - Progettazione di manufatti in vetro

RA1: Sviluppare nuovi prodotti o tipologie di prodotti in vetro sulla base delle ricerche effettuate sui nuovi mercati target e valutandone la fattibilità prima di passare alla produzione degli stessi

ATTIVITA' RA.08.01.01.1

Sviluppo di nuovi prodotti o tipologie di prodotti in vetro interpretando le richieste del mercato

Valutazione di fattibilità delle nuove produzioni al fine di passare alle fasi operative di messa in produzione

Ricerca ed elaborazione delle informazioni relative a nuovi mercati target di riferimento e nuovi prodotti

RA2: Disegnare il modello da realizzare in base all'idea progettuale definendo le specifiche tecniche per la realizzazione del prodotto (stampi o tecniche di vetro soffiato) e scegliendo i colori e i materiali da utilizzare

ATTIVITA' RA.08.01.01.2

Progettazione/disegno del modello da realizzare

Conversione dell'idea progettuale in un disegno per lo sviluppo di stampi o delle tecniche di vetro soffiato

Ricerca e scelta di colori e materiali

Definizione delle specifiche tecniche per la realizzazione del prodotto

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
6.3.2.2.1	Soffiatori e modellatori del vetro

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
23.11.00	Fabbricazione di vetro piano
23.12.00	Lavorazione e trasformazione del vetro piano
23.13.00	Fabbricazione di vetro cavo
23.14.00	Fabbricazione di fibre di vetro
23.15.10	Lavorazione di vetro a mano e a soffio artistico
23.15.90	Altre attività di fabbricazione e lavorazione di altro vetro incluso il vetro per usi tecnici

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