

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
<b>Denominazione qualificazione</b>	<b>Tecnico della selezione e classificazione dei prodotti finiti in vetro</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 08 - Vetro, ceramica e materiali da costruzione
<b>Area di Attività</b>	ADA.08.01.02 - Gestione delle composizioni chimiche del vetro e classificazione del prodotto finito
<b>Processo</b>	Produzione vetro e lavorazione industriale e artigianale di prodotti in vetro
<b>Sequenza di processo</b>	Progettazione di prodotti e stampi e classificazione prodotti in vetro
<b>Descrizione sintetica della qualificazione</b>	Il Tecnico della selezione e classificazione dei prodotti finiti in vetro ha il compito di selezionare gli oggetti ultimati e classificarli, rispettando determinati standard qualitativi stabiliti da ciascuna azienda, come prima scelta, seconda scelta, etc. Opera nell'ambito di processi produttivi di tipo artigianale, in cui l'oggetto viene realizzato passo per passo dagli operatori, oppure di tipo semi-automatizzato o completamente automatizzato.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	C.23.11.00 - Fabbricazione di vetro piano C.23.12.00 - Lavorazione e trasformazione del vetro piano C.23.13.00 - Fabbricazione di vetro cavo C.23.14.00 - Fabbricazione di fibre di vetro C.23.19.10 - Fabbricazione di vetrerie per laboratori, per uso igienico, per farmacia C.23.19.20 - Lavorazione di vetro a mano e a soffio artistico C.23.19.90 - Fabbricazione di altri prodotti in vetro (inclusa la vetreria tecnica)
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.5.3.0 - Tecnici della produzione manifatturiera
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizzare i prodotti finiti in vetro (611)</li> <li>2. Selezionare, classificare e recuperare i prodotti finiti in vetro (612)</li> </ol>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Analizzare i prodotti finiti in vetro</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Analisi dei prodotti finiti in vetro
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Analizzare i difetti riscontrati al fine di individuarne la causa</li><li>2. Analizzare le fasi dei processi di produzione dei prodotti finiti in vetro</li><li>3. Applicare metodi e tecniche per l'analisi chimico-fisica dei prodotti in vetro</li><li>4. Utilizzare sistemi automatici di controllo (scanner) per l'individuazione dei difetti di produzione</li><li>5. Applicare procedure di controllo e verifica manuale di prodotti finiti in vetro</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Caratteristiche morfologiche dei prodotti finiti in vetro</li><li>2. Tipologie e caratteristiche delle materie prime per la realizzazione dei prodotti in vetro</li><li>3. Le fasi del processo produttivo dei prodotti in vetro</li><li>4. Tipologie di difetti riscontrabili nel prodotto finito in vetro</li><li>5. Tecniche e modalità di analisi dei prodotti finiti in vetro</li><li>6. Elementi di chimica e fisica del vetro</li></ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.5.3.0 - Tecnici della produzione manifatturiera
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Selezionare, classificare e recuperare i prodotti finiti in vetro</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Selezione, classificazione in base a eventuali difetti e recupero dei prodotti finiti in vetro
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificare l'esito dell'intervento di recupero</li><li>2. Individuare le tecniche di decoro adeguate al recupero dei prodotti finiti in vetro</li><li>3. Ricollocare in una diversa categoria l'oggetto in vetro recuperato</li><li>4. Individuare la categoria di appartenenza dell'oggetto in base alla presenza e alla tipologia di difetti</li><li>5. Riconoscere le caratteristiche dei prodotti finiti in vetro in relazione agli standard qualitativi</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tecniche di decorazione del vetro</li><li>2. Caratteristiche fisiche del prodotto finito in vetro</li><li>3. Tipologie di difetti dei prodotti in vetro e rapporti causa/effetto</li><li>4. Limiti fisici del vetro</li><li>5. Caratteristiche, specifiche tecniche e standard qualitativi dei prodotti finiti in vetro</li></ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.5.3.0 - Tecnici della produzione manifatturiera
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	