

Livello EQF	3
Settore Economico Professionale	SEP 05 - Tessile, abbigliamento, calzaturiero e sistema moda
Processo	Produzione di articoli di pelletteria
Sequenza di processo	Progettazione, confezionamento e riparazione di articoli di pelletteria (lavorazione "a mano" e su misura)
Qualifica regionale di riferimento	<b>Operatore alla confezione e riparazione di articoli di pelletteria</b>
Descrizione qualificazione	L'operatore alla confezione e riparazione di articoli di pelletteria è una figura in grado di assemblare articoli di pelletteria sulla base delle richieste della clientela, definendo le caratteristiche estetiche, funzionali e tecniche del prodotto da realizzare. È, inoltre, in grado di riparare un articolo danneggiato, individuando quali modifiche apportare e quali pezzi e componenti devono essere sostituiti. Svolge la sua attività a mano, con metodi artigianali, predisponendo e mantenendo le attrezzature e i macchinari necessari al suo lavoro.
Descrizione delle esigenze espresse dalle filiere produttive	I soggetti partner operanti nella filiera necessitano di figure in grado di scegliere la materia prima, individuare gli articoli da riparare, cucire e confezionare.
Durata complessiva del percorso (ore)	300 – <b>Formazione lunga</b>
Durata delle attività in aula (ore)	180
Durata delle attività di aula rivolte alle KC (ore)	20
Durata stage (ore)	90
formazione teorica in DAD	SI
Sede formazione teorica in presenza	Euroformazione srl – via Belli 47– Atripalda (AV)
Azienda dove si terrà lo stage	Aziende convenzionate
Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti	Licenza media
Elenco unità formative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi delle caratteristiche fisiche e funzionali degli articoli di pelletteria</li> <li>• Preparazione dei componenti e dei materiali per l'assemblaggio o riparazione di articoli di pelletteria</li> <li>• Assemblaggio e rifinitura dei componenti dell'articolo di pelletteria</li> </ul>
Indennità oraria riconosciuta ai beneficiari per la partecipazione	1 €/h