

Operatore della confezione prodotti tessili/abbigliamento

DESCRIZIONE SINTETICA

L'Operatore della confezione prodotti tessili/abbigliamento è in grado di confezionare un capo di abbigliamento (per uomo, donna, bambino, capi-spalla, pantaloni, gonne, camicie, ecc.) e altri prodotti tessili finiti (biancheria da letto, da tavola, per l'arredamento, ecc.), seguendo un ciclo di lavorazione predefinito, utilizzando tecniche manuali e macchine automatizzate in conformità con le schede tecniche.

AREA PROFESSIONALE

Progettazione e produzione tessile e abbigliamento

LIVELLO EQF

3° livello

REFERENZIAZIONI COLLEGATE – COLLEGABILI ALLA FIGURA

CP 2011	6.5.3.3.2 Tagliatori di capi di abbigliamento 7.2.6.3.0 Operai addetti a macchinari industriali per confezioni di abbigliamento in stoffa e assimilati 6.5.3.5.2 Confezionatori e rifinitori di biancheria per la casa 6.5.3.5.1 Confezionatori e rifinitori di biancheria intima 6.5.3.3.3 Confezionatori di capi di abbigliamento
ATECO 2007	13.92.10 Confezionamento di biancheria da letto, da tavola e per l'arredamento 14.12.00 Confezione di camicie, divise ed altri indumenti da lavoro 14.13.10 Confezione in serie di abbigliamento esterno 14.14.00 Confezione di camicie, T-shirt, corsetteria e altra biancheria intima 14.19.10 Confezioni varie e accessori per l'abbigliamento 14.19.29 Confezioni di abbigliamento sportivo o di altri indumenti particolari 32.99.11 Fabbricazione di articoli di vestiario ignifughi e protettivi di sicurezza

CORRELAZIONE ALL'ATLANTE DEL LAVORO E DELLE QUALIFICAZIONI

Settore economico professionale (SEP)	SEP 5 Tessile, abbigliamento, calzaturiero e sistema moda
Aree di attività (ADA)	ADA.05.02.04 (ex ADA.8.146.434) - Sviluppo delle taglie di prodotti di abbigliamento e per la casa ADA.05.02.05 (ex ADA.8.146.435) - Taglio di prodotti di abbigliamento e per la casa ADA.05.02.06 (ex ADA.8.146.436) - Cucitura e rifinitura dei prodotti di abbigliamento e per la casa ADA.05.02.08 (ex ADA.8.146.438) - Stiratura e controllo capi di abbigliamento e per la casa ADA.05.02.09 (ex ADA.8.146.439) - Imbustamento di prodotti di abbigliamento e per la casa

UNITÀ DI COMPETENZA	CAPACITÀ (ESSERE IN GRADO DI)	CONOSCENZE (CONOSCERE)
1. Rappresentazione cartamodello	<p>riconoscere le principali tendenze della moda anche in relazione alle caratteristiche stilistiche del prodotto aziendale da realizzare</p> <p>adottare tecniche e strumenti adeguati a disegnare e colorare figurini di capi di abbigliamento, tenendo conto delle caratteristiche merceologiche dei materiali e delle linee del prodotto da realizzare</p> <p>applicare tecniche per la rappresentazione del cartamodello di un prodotto tessile, sulla base delle indicazioni di appoggio e leggendo dati, proporzioni e misure delle figure umane</p> <p>verificare la corrispondenza tra il figurino e il modello tecnico e apportare le eventuali correzioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ il ciclo di produzione della confezione tessile/abbigliamento: fasi, attività e tecnologie ➤ archivi collezioni moda: modelli e materiali tessili ➤ tipologie delle principali macchine della confezione e apparecchiature: macchine lineari e speciali, tagliacuci, collaretti, piedini, guide, vaporetta, pressa, schede tecniche di lavorazione, ecc. ➤ principali tipologie di capo d'abbigliamento: capi-spalla, gilet, gonne, pantaloni, ecc.
2. Piazzamento e taglio materiali tessili	<p>riconoscere strumenti, macchine, apparecchiature accessorie in base alle lavorazioni richieste e agli standard procedurali aziendali, mantenendone l'ordine e la funzionalità</p> <p>adottare procedure e tecniche manuali o informatizzate per la realizzazione del grafico di piazzamento, in coerenza con le schede di lavoro e tenendo conto delle caratteristiche tecniche dei materiali (altezza, verso, disegni, ripetizioni)</p> <p>verificare la predisposizione dei tessuti per il taglio al fine di rimuovere eventuali tensioni, in conformità con le istruzioni di stenditura e sulla base del grafico di piazzamento</p> <p>applicare le principali tecniche di taglio ai diversi tipi di materiale tessile, riconoscendone eventuali anomalie da segnalare nelle annotazioni di accompagnamento al prodotto tagliato</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ principali tipologie di prodotto tessile per la casa: biancheria da letto, da cucina, da bagno, ecc. ➤ principi identificativi del prodotto: tipologia, taglie, tabelle, misure, parti del modello ➤ principali tecniche e strumenti di disegno e rappresentazione grafica ➤ principali tecniche di disegno del cartamodello: metodo geometrico, pratico, per taglia, ecc. ➤ caratteristiche merceologiche dei principali tipi di materiali tessili e loro comportamento durante le lavorazioni
3. Assemblaggio prodotti tessili	<p>riconoscere le parti che compongono i capi di abbigliamento (pantaloni, gonne, camicie, ecc.) e altri prodotti tessili (biancheria da letto, da tavola, ecc.), individuandone le componenti sulla base della scheda tecnica di lavorazione</p> <p>applicare le principali tecniche di cucitura (manuale o a macchina) ai diversi tipi di materiale tessile, in funzione del prodotto da realizzare</p> <p>identificare eventuali difetti e difformità sui tessuti e sui semilavorati rispetto alle specifiche tecniche</p> <p>individuare macchine e strumenti accessori in base alle lavorazioni da svolgere, applicando tecniche di manutenzione ordinaria e provvedendo al controllo e rimpiazzamento dei materiali di consumo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ principali tecniche di piazzamento ➤ principali metodi di cucitura manuale (imbastitura, doppio punto, punto filza, punto indietro, ecc.) e automatica ➤ principali tecniche di stesura taglio dei prodotti ➤ principali tecniche di stiratura: ferro da stiro elettrico, elettrico a vapore, a vapore ad alta pressione, presse da stiro, manichino e tunnel a vapore, ecc. ➤ procedure e modulistica per il controllo qualità del processo di produzione tessile
4. Stiro capi e prodotti tessili	<p>riconoscere la diversa reazione delle fibre tessili al calore, al vapore, alla pressione</p> <p>applicare le principali tecniche di stiratura in funzione delle caratteristiche merceologiche del tessuto e del prodotto finito (plissettatura, pines, ecc.), individuando le macchine adeguate alla lavorazione e regolandone i parametri di funzionamento (pressione, temperatura, ecc.)</p> <p>verificare il capo finito eliminando i difetti di presentazione (fili superflui, macchie derivanti dalla lavorazione, ecc.)</p> <p>adottare modalità di piegatura, sistemazione dei prodotti finiti ed etichettatura e tracciabilità (identificazione e composizione) secondo le specifiche richieste e le normative vigenti</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ terminologia tecnica specifica del settore in lingua inglese ➤ disposizioni normative in materia di etichettatura e tracciabilità dei prodotti tessili/abbigliamento ➤ principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza ➤ la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)

Riferimenti per lo sviluppo, la valutazione, la formalizzazione e la certificazione delle competenze

UNITÀ DI COMPETENZA		
1. Rappresentazione cartamodello		
INDICATORI	CAPACITÀ	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ lettura cataloghi di settore ➤ disegno del modello ➤ controllo conformità del figurino realizzato 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ riconoscere le principali tendenze della moda anche in relazione alle caratteristiche stilistiche del prodotto aziendale da realizzare ➤ adottare tecniche e strumenti adeguati a disegnare e colorare figurini di capi di abbigliamento, tenendo conto delle caratteristiche merceologiche dei materiali e delle linee del prodotto da realizzare ➤ applicare tecniche per la rappresentazione del cartamodello di un prodotto tessile/abbigliamento, sulla base delle indicazioni di appoggio e leggendo dati, proporzioni e misure delle figure umane ➤ verificare la corrispondenza tra il figurino e il modello tecnico e apportare le eventuali correzioni 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ il ciclo di produzione della confezione tessile/abbigliamento: fasi, attività e tecnologie ➤ archivi collezioni moda: modelli e materiali tessili ➤ principali tecniche e strumenti di disegno e rappresentazione grafica ➤ principali tecniche di disegno del cartamodello: metodo geometrico, pratico, per taglia, ecc. ➤ principi identificativi del prodotto: tipologia, taglie, tabelle, misure, parti del modello ➤ principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza ➤ la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)
RISULTATO ATTESO		
figurini di capi d'abbigliamento/prodotti tessili rappresentati sulla base delle indicazioni tecniche		

UNITÀ DI COMPETENZA		
2. Piazzamento e taglio dei materiali tessili		
INDICATORI	CAPACITÀ	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ predisposizione delle apparecchiature e regolazione delle macchine sulla base della scheda tecnica di lavorazione ➤ realizzazione grafico di piazzamento ➤ piazzamento tessuti ➤ taglio materiali tessili ➤ controllo qualità su materiali tessili, semilavorati e prodotti tagliati 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ riconoscere strumenti, macchine, apparecchiature accessorie, in base alle lavorazioni richieste e agli standard procedurali aziendali, mantenendone l'ordine e la funzionalità ➤ adottare procedure e tecniche manuali o informatizzate per la realizzazione del grafico di piazzamento, in coerenza con le schede di lavoro e tenendo conto delle caratteristiche tecniche dei materiali (altezza, verso, disegni, ripetizioni) ➤ verificare la predisposizione dei tessuti per il taglio al fine di rimuovere eventuali tensioni, in conformità con le istruzioni di stenditura e sulla base del grafico di piazzamento ➤ applicare le principali tecniche di taglio ai diversi tipi di materiale tessile, riconoscendone eventuali anomalie da segnalare nelle annotazioni di accompagnamento al prodotto tagliato 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ tipologie delle principali macchine della confezione e apparecchiature: macchine lineari e speciali, tagliacuci, collaretta, piedini, guide, vaporetta, pressa, schede tecniche di lavorazione, ecc. ➤ principi identificativi del prodotto: tipologia, taglie, tabelle, misure, parti del modello ➤ caratteristiche merceologiche dei principali tipi di materiali tessili e loro comportamento durante le lavorazioni ➤ principali tecniche di piazzamento ➤ principali tecniche di stesura taglio dei prodotti ➤ principali tipologie di capo d'abbigliamento: capi-spalla, gilet, gonne, pantaloni, ecc. ➤ principali tipologie di prodotto tessile per la casa: biancheria da letto, da cucina, da bagno, ecc. ➤ procedure e modulistica per il controllo qualità del processo di produzione tessile ➤ principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza ➤ la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)
RISULTATO ATTESO		
materiali tessili piazzati e tagliati in base alla scheda tecnica e agli ordini di lavoro		

UNITÀ DI COMPETENZA		
3. <i>Assemblaggio prodotti tessili</i>		
INDICATORI	CAPACITÀ	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ realizzazione delle cuciture ➤ congiunzioni di parti di materiali tessili mediante tecniche manuali e automatiche ➤ rifinitura e controllo del capo in tutti i dettagli e accessori previsti ➤ manutenzione ordinaria delle macchine 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ riconoscere le parti che compongono i capi di abbigliamento (pantaloni, gonne, camicie, ecc.) e altri prodotti tessili (biancheria da letto, da tavola, ecc.), individuandone le componenti sulla base della scheda tecnica di lavorazione ➤ applicare le principali tecniche di cucitura (manuale o a macchina) ai diversi tipi di materiale tessile in funzione del prodotto da realizzare ➤ identificare eventuali difetti e difformità sui tessuti e sui semilavorati rispetto alle specifiche tecniche ➤ individuare macchine e strumenti accessori in base alle lavorazioni da svolgere, applicando tecniche di manutenzione ordinaria e provvedendo al controllo e rimpiazzamento dei materiali di consumo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ principali tipologie di capo d'abbigliamento: capi-spalla, gilet, gonne, pantaloni, ecc. ➤ principali tipologie di prodotto tessile per la casa: biancheria da letto, da cucina, da bagno, ecc. ➤ caratteristiche merceologiche dei principali tipi di materiali tessili e loro comportamento durante le lavorazioni ➤ principali metodi di cucitura manuale (imbastitura, doppio punto, punto filza, punto indietro, ecc.) e automatica ➤ procedure e modulistica per il controllo qualità del processo di produzione tessile ➤ principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza ➤ la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)
RISULTATO ATTESO		
prodotto tessile/abbigliamento confezionato sulla base del modello di riferimento e nel rispetto delle specifiche tecniche di lavorazione		

UNITÀ DI COMPETENZA		
4. <i>Stiro capi e prodotti tessili</i>		
INDICATORI	CAPACITÀ	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ stiratura intermedia per l'assemblaggio ➤ finissaggio dei prodotti tessili ➤ stiratura del capo finito ➤ imbusto, etichettatura e tracciabilità del capo finito 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ riconoscere la diversa reazione delle fibre tessili al calore, al vapore, alla pressione ➤ applicare le principali tecniche di stiratura in funzione delle caratteristiche merceologiche del tessuto e del prodotto finito (plissettatura, pines, ecc.), individuando le macchine adeguate alla lavorazione e regolandone i parametri di funzionamento (pressione, temperatura, ecc.) ➤ verificare il capo finito eliminando i difetti di presentazione (fili superflui, macchie derivanti dalla lavorazione, ecc.) ➤ adottare modalità di piegatura, sistemazione dei prodotti finiti ed etichettatura e tracciabilità (identificazione e composizione) secondo le specifiche richieste e le normative vigenti 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ caratteristiche merceologiche dei principali tipi di materiali tessili e loro comportamento durante le lavorazioni ➤ principali tipologie di capo d'abbigliamento: capi-spalla, gilet, gonne, pantaloni, ecc. ➤ principali tipologie di prodotto tessile per la casa: biancheria da letto, da cucina, da bagno, ecc ➤ principali tecniche di stiratura: ferro da stiro elettrico, elettrico a vapore, a vapore ad alta pressione, presse da stiro, manichino e tunnel a vapore, ecc. ➤ procedure e modulistica per il controllo qualità del processo di produzione tessile ➤ terminologia tecnica specifica del settore in lingua inglese ➤ disposizioni normative in materia di etichettatura e tracciabilità dei prodotti tessili/abbigliamento ➤ principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza ➤ la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)
RISULTATO ATTESO		
semilavorati e/o capi finiti stirati, imbustati ed etichettati nel rispetto della normativa vigente		