

Tecnico tessile - Tecnologo perito tessile

 **SETTORE 24. [Area comune](#)**

REPERTORIO - Sicilia

AdA associate alla Qualificazione

ADA.24.05.04 (ex ADA.25.219.708) - Programmazione della produzione

Tabelle di equivalenza AdA

| | |
|---|-----------------------|
| Tecnico esperto di programmazione della produzione industriale | Campania |
| Esperto nella gestione aziendale | Campania |
| TECNICO DI PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE | Emilia-Romagna |
| TECNICO DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA | Friuli Venezia Giulia |
| Tecnico di programmazione della produzione industriale | Lazio |
| ESPERTO GESTIONE AREA PRODUZIONE | Lombardia |
| ANALISTA DI PROCESSO | Lombardia |
| Tecnico tessile - Tecnologo perito tessile | Piemonte |
| Responsabile della programmazione, organizzazione, gestione e esecuzione del processo di produzione | Puglia |
| Responsabile della programmazione, organizzazione, gestione e esecuzione del processo di produzione | Toscana |

Tabelle delle Qualificazioni dell'ADA

Qualificazioni che coprono tutti i RA dell'ADA

| Qualificazione | Repertorio | RA coperti | RA1 | RA2 | RA3 |
|---|-----------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Responsabile della programmazione, organizzazione, gestione e esecuzione del processo di produzione | Calabria | 3 | X | X | X |
| Tecnico esperto di programmazione della produzione industriale | Campania | 3 | X | X | X |
| Esperto nella gestione aziendale | Campania | 3 | X | X | X |
| TECNICO DELLE PRODUZIONI TESSILI/ABBIGLIAMENTO | Emilia-Romagna | 3 | X | X | X |
| TECNICO DI PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE | Emilia-Romagna | 3 | X | X | X |
| TECNICO DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA | Friuli Venezia Giulia | 3 | X | X | X |
| Tecnico di programmazione della produzione industriale | Lazio | 3 | X | X | X |
| ESPERTO DI GESTIONE DI COOPERATIVE | Lombardia | 3 | X | X | X |
| ESPERTO GESTIONE AREA PRODUZIONE | Lombardia | 3 | X | X | X |
| ANALISTA DI PROCESSO | Lombardia | 3 | X | X | X |

| Qualificazione | Repertorio | RA coperti | RA1 | RA2 | RA3 |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Effettuare la gestione sostenibile del processo di produzione e di utilizzo del prodotto/servizio | Lombardia | 3 | X | X | X |
| Tecnico tessile - Tecnologo perito tessile | Piemonte | 3 | X | X | X |
| Responsabile della programmazione, organizzazione, gestione e esecuzione del processo di produzione | Puglia | 3 | X | X | X |
| Tecnico tessile - Tecnologo perito tessile | Sicilia | 3 | X | X | X |
| Responsabile della programmazione, organizzazione, gestione e esecuzione del processo di produzione | Toscana | 3 | X | X | X |
| ESPERTO DELLA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA | Veneto | 3 | X | X | X |

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

| Qualificazione | Repertorio | RA coperti | RA1 | RA2 | RA3 |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Responsabile del coordinamento delle attività di sviluppo di collezione | Calabria | 1 | X | | |

| Qualificazione | Repertorio | RA coperti | RA1 | RA2 | RA3 |
|---|-----------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Tecnico della gestione delle fasi di produzione | Calabria | 1 | X | | |
| Tecnico di programmazione delle produzioni orafe | Calabria | 2 | | X | X |
| Tecnico della programmazione della produzione a breve, medio e lungo termine | Calabria | 1 | | | X |
| TECNOLOGO DELLE PRODUZIONI ARREDAMENTI IN LEGNO | Emilia-Romagna | 2 | X | X | |
| TECNICO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI | Friuli Venezia Giulia | 1 | X | | |
| RESPONSABILE REPARTO PRODUTTIVO | Lombardia | 2 | | X | X |
| Tecnico di programmazione della produzione industriale | Molise | 2 | X | X | |
| Responsabile delle attività di pianificazione, programmazione e controllo del processo produttivo | Puglia | 1 | | | X |
| Responsabile della gestione e del controllo degli aspetti produttivi dell'impresa agricola | Puglia | 1 | X | | |
| Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione | Puglia | 1 | | X | |
| Tecnico della gestione delle fasi di produzione | Puglia | 1 | X | | |

| Qualificazione | Repertorio | RA coperti | RA1 | RA2 | RA3 |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione | Toscana | 1 | | X | |
| Responsabile delle attività di pianificazione, programmazione e controllo del processo produttivo | Toscana | 1 | | | X |
| Tecnico della gestione delle fasi di produzione | Toscana | 1 | X | | |
| TECNICO DI COORDINAMENTO PRODUZIONE TESSILE | Veneto | 1 | | | X |
| TECNICO SPECIALIZZATO DELLA PRODUZIONE DI ABBIGLIAMENTO - MODA | Veneto | 2 | | X | X |

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

| Qualificazione | Repertorio | RA coperti | RA1 | RA2 | RA3 |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE AZIENDALE | Emilia-Romagna | 0 | | | |
| Tecnico esperto nella gestione aziendale | Molise | 0 | | | |
| Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda | Sicilia | 0 | | | |

| Qualificazione | Repertorio | RA coperti | RA1 | RA2 | RA3 |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| IFTS - Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo | Sicilia | 0 | | | |

Competenze

Titolo: Riconoscere il prodotto e l'ambiente in cui opera l'azienda tessile

Descrizione: Riconoscere il prodotto e l'ambiente in cui opera l'azienda tessile

Obiettivo: Riconoscere il prodotto e l'ambiente in cui opera l'azienda tessile

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.24.05.04 (ex ADA.25.219.708) - Programmazione della produzione associate:

Risultato atteso:RA1: Analizzare il setting dell'impresa in tutte le sue componenti (interne ed esterne), elaborando i dati utili alla definizione della capacità produttiva ottimale

Analisi dei dati sulle specifiche tecniche dei gruppi/famiglie di prodotti e sulle disponibilità di magazzino

Analisi del piano della domanda (previsioni di vendita nel medio/breve periodo, portafoglio ordini) e definizione della "capacità produttiva necessaria"

CONOSCENZE

Elementi di economia aziendale

Metodologie di ricerca di mercato

Elementi di merceologia tessile

Tecnica di raccolta dati ed indagini statistiche

Elementi di fashion marketing

ABILITÀ/CAPACITÀ

Effettuare interventi di ricerca sul consumatore e sulla concorrenza
Interpretare i risultati di indagini qualitative e quantitative
Definire la politica di prodotto, di prezzo, di distribuzione, di vendita
Analizzare le variabili di costo di produzione in base alla domanda e all'offerta
Riconoscere i diversi tipi di fibre, filati, superfici tessili e il loro impiego nel campo tessile-moda

Titolo: Sviluppare soluzioni progettuali per la realizzazione del prodotto tessile

Descrizione: Sviluppare soluzioni progettuali per la realizzazione del prodotto tessile

Obiettivo: Sviluppare soluzioni progettuali per la realizzazione del prodotto tessile

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.24.05.04 (ex ADA.25.219.708) - Programmazione della produzione associate:

Risultato atteso:RA2: Definire il piano aggregato di produzione, programmando l'organizzazione dei fattori produttivi e definendo il fabbisogno di risorse materiali, verificandone la fattibilità

Formulazione del dettaglio dei fabbisogni di materiali

Organizzazione/allocazione delle risorse esistenti (piano aggregato di produzione)

Verifica di fattibilità produttiva

Risultato atteso:RA3: Definire la schedulazione delle attività produttive, sulla base del piano sviluppato, allocando le risorse ed avviando la messa in produzione

Definizione del piano operativo di produzione (allocazione delle attività alle risorse, sequenziamento delle attività e definizione dei programmi giornalieri, definizione delle priorità di attività)

Definizione del piano principale di produzione (es. carichi di lavoro dei reparti,

ore di lavorazione, cadenza degli approvvigionamenti, ecc.)
Invio degli ordini di produzione e/o assemblaggio ai reparti

CONOSCENZE

Elementi di tecnologia della produzione
Elementi di organizzazione della produzione
Elementi di progettazione dei cicli
Elementi di chimica tessile
Elementi di pianificazione della produzione

ABILITÀ/CAPACITÀ

Riconoscere i principali mezzi e metodi per la produzione, il finissaggio, l'assemblaggio, la finitura dei tessuti
Elaborare soluzioni di problemi inerenti l'organizzazione di unità produttive sviluppando criticamente diverse alternative
Raccogliere e controllare i dati quantitativi circa la programmazione e la gestione del ciclo produttivo
Individuare i comportamenti di fibre, filati e tessuti nei processi tintoriali per progettare tessuti innovativi
Saper progettare e impostare piccoli gruppi o linee di lavorazione

Titolo: Riconoscere l'applicazione del sistema di qualità nell'organizzazione aziendale

Descrizione: Riconoscere l'applicazione del sistema di qualità nell'organizzazione aziendale

Obiettivo: Riconoscere l'applicazione del sistema di qualità nell'organizzazione aziendale

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.24.05.04 (ex ADA.25.219.708) - Programmazione della produzione associate:

Risultato atteso:RA1: Analizzare il setting dell'impresa in tutte le sue componenti (interne ed esterne), elaborando i dati utili alla definizione della capacità produttiva ottimale
Analisi dei dati sulle specifiche tecniche dei gruppi/famiglie di prodotti e sulle disponibilità di magazzino
Analisi del piano della domanda (previsioni di vendita nel medio/breve periodo, portafoglio ordini) e definizione della "capacità produttiva necessaria"

CONOSCENZE

I fattori della Qualità
I fattori del controllo
Organizzazione del sistema di qualità
Nozioni generali sulla "Qualità Totale"

ABILITÀ/CAPACITÀ

Riconoscere gli obiettivi e le modalità per programmare il controllo del processo produttivo e dei flussi di materiali, semilavorati e prodotti finiti
Utilizzare sistemi e strumenti di controllo on-line e off-line
Applicare procedure per il raggiungimento della qualità dei metodi produttivi, dei macchinari, della manodopera sulla base di schedature tecniche
Riconoscere le problematiche del C.Q. nell'ambito del raggiungimento dell'obiettivo di "Qualità Totale"

Titolo: Applicare tecniche per definire i livelli di qualità del prodotto

Descrizione: Applicare tecniche per definire i livelli di qualità del prodotto

Obiettivo: Applicare tecniche per definire i livelli di qualità del prodotto

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.24.05.04 (ex ADA.25.219.708) - Programmazione della produzione associate:

Risultato atteso:RA1: Analizzare il setting dell'impresa in tutte le sue componenti (interne ed esterne), elaborando i dati utili alla definizione della capacità produttiva ottimale
Analisi dei dati sulle specifiche tecniche dei gruppi/famiglie di prodotti e sulle disponibilità di magazzino
Analisi del piano della domanda (previsioni di vendita nel medio/breve periodo, portafoglio ordini) e definizione della "capacità produttiva necessaria"

CONOSCENZE

Elementi di controllo e conformità
Tecniche di industrializzazione
Tecniche del controllo del prodotto
Elementi di lingua Inglese specifici dell'indirizzo
Specifiche tecniche dei prodotti tessili

ABILITÀ/CAPACITÀ

Saper effettuare le principali prove tecniche sui materiali lavorati e finiti anche in lingua Inglese
Trasporre in/dalla lingua inglese testi scritti di argomento tecnico-tecnologico ed elaborare testi orali in Inglese descrittivi di processi e operazioni
Interpretare operativamente i parametri di conformità predefiniti
Redigere relazioni tecniche e schede contenenti i dati necessari per il controllo delle difettosità e per la determinazione dei costi anche in lingua Inglese
Individuare i procedimenti in funzione dei risultati estetici e qualitativi del prodotto

Titolo: Individuare gli elementi e i componenti fondamentali di un sistema di produzione tessile

Descrizione: Individuare gli elementi e i componenti fondamentali di un sistema di produzione tessile

Obiettivo: Individuare gli elementi e i componenti fondamentali di un sistema di produzione tessile

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.24.05.04 (ex ADA.25.219.708) - Programmazione della produzione associate:

Risultato atteso:RA1: Analizzare il setting dell'impresa in tutte le sue componenti (interne ed esterne), elaborando i dati utili alla definizione della capacità produttiva ottimale

Analisi dei dati sulle specifiche tecniche dei gruppi/famiglie di prodotti e sulle disponibilità di magazzino

Analisi del piano della domanda (previsioni di vendita nel medio/breve periodo, portafoglio ordini) e definizione della "capacità produttiva necessaria"

CONOSCENZE

Elementi di meccanica applicata alle macchine

Elementi d'automazione industriale

Il sistema produttivo

Elementi di tecnologia tessile

ABILITÀ/CAPACITÀ

Utilizzare informazioni generali sui concetti d'automazione

Individuare le principali procedure del sistema di qualità nel tessile

Identificare e saper valutare almeno a livello funzionale i principali automatismi impiegati in un'industria tessile

Selezionare i diversi tipi di lavorazione di materie e materiali

Riconoscere i principali impianti e cicli tecnologici di lavorazione della filiera tessile

Codici ISTAT CP2011 associati

| Codice | Titolo |
|---------------|---|
| 2.2.1.7.0 | Ingegneri industriali e gestionali |
| 3.3.1.5.0 | Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi |

Codici ISTAT ATECO associati

| Codice Ateco | Titolo Ateco |
|---------------------|--|
| 70.22.09 | Altre attività di consulenza imprenditoriale e altra consulenza amministrativo-gestionale e pianificazione aziendale |
| 70.10.00 | Attività delle holding impegnate nelle attività gestionali (holding operative) |



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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved