

## ANALISTA DI PROCESSO

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

REPERTORIO - Lombardia

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 di programmazione della produzione industriale  | Lazio            |
| <b>ANALISTA DI PROCESSO</b>   | <b>Lombardia</b> |
| ESPERTO GESTIONE AREA PRODUZIONE  | Lombardia        |
| 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

| <b>Qualificazione</b>   | <b>Repertorio</b>     | <b>RA coperti</b> | <b>RA1</b> | <b>RA2</b> | <b>RA3</b> |
|---|-----------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 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 DI PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE  | Emilia-Romagna        | 3                 | X          | X          | X          |
| TECNICO DELLE PRODUZIONI TESSILI E DI ABBIGLIAMENTO   | 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          |
| Effettuare la gestione sostenibile del processo di produzione e di utilizzo del prodotto/servizio   | Lombardia             | 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          |

| <b>Qualificazione</b>   | <b>Repertorio</b> | <b>RA coperti</b> | <b>RA1</b> | <b>RA2</b> | <b>RA3</b> |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 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          |
| <b>Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA</b>   |                   |                   |            |            |            |
| <b>Qualificazione</b>   | <b>Repertorio</b> | <b>RA coperti</b> | <b>RA1</b> | <b>RA2</b> | <b>RA3</b> |
| Tecnico della programmazione della produzione a breve, medio e lungo termine                        | Calabria          | 1                 |            |            | X          |
| Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione                                 | Calabria          | 1                 |            | X          |            |
| Responsabile del coordinamento delle attività di sviluppo di collezione                             | Calabria          | 1                 | X          |            |            |
| Tecnico della gestione delle fasi di produzione   | Calabria          | 1                 | X          |            |            |

| <b>Qualificazione</b>   | <b>Repertorio</b>     | <b>RA coperti</b> | <b>RA1</b> | <b>RA2</b> | <b>RA3</b> |
|---|-----------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| 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          |            |
| Tecnico tessile - tecnologo perito tessile  | Piemonte              | 1                 | X          |            |            |
| Tecnico della gestione delle fasi di produzione   | Puglia                | 1                 | 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 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          |

| Qualificazione  | Repertorio     | RA coperti | RA1       | RA2 | RA3 |
|---|----------------|------------|-----------|-----|-----|
| 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   |     |
| <b>Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA</b>   |                |            |           |     |     |
| 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          |           |     |     |
| IFTS - Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo  | Sicilia        | 0          |           |     |     |
| <b>ADA.24.05.05 (ex ADA.25.219.709) - Controllo della produzione</b>  |                |            |           |     |     |
| <b>Tabelle di equivalenza AdA</b>   |                |            |           |     |     |
| RESPONSABILE REPARTO PRODUTTIVO   |                |            | Lombardia |     |     |
| Tecnico del controllo della produzione  |                |            | Marche    |     |     |

## Tabelle delle Qualificazioni dell'ADA

### Qualificazioni che coprono tutti i RA dell'ADA

| Qualificazione   | Repertorio            | RA coperti | RA1 | RA2 |
|--|-----------------------|------------|-----|-----|
| TECNICO DELLE PRODUZIONI<br>TESSILI E DI ABBIGLIAMENTO             | Emilia-Romagna        | 2          | X   | X   |
| TECNICO DELLA PRODUZIONE<br>MANIFATTURIERA                         | Friuli Venezia Giulia | 2          | X   | X   |
| RESPONSABILE REPARTO<br>PRODUTTIVO                                 | Lombardia             | 2          | X   | X   |
| ANALISTA DI PROCESSO   | Lombardia             | 2          | X   | X   |
| Tecnico del controllo della<br>produzione                          | Marche                | 2          | X   | X   |
| Tecnico tessile - tecnologo perito<br>tessile                      | Piemonte              | 2          | X   | X   |
| ESPERTO DELLA PROGRAMMAZIONE<br>DELLA PRODUZIONE<br>MANIFATTURIERA | Veneto                | 2          | X   | X   |

### Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

| Qualificazione                                     | Repertorio                      | RA coperti | RA1 | RA2 |
|--|---------------------------------|------------|-----|-----|
| CO-MANAGER   | Provincia Autonoma<br>di Trento | 1          |     | X   |
| Tecnico della gestione delle fasi di<br>produzione | Puglia                          | 1          |     | X   |
| TECNICO DI COORDINAMENTO<br>PRODUZIONE TESSILE     | Veneto                          | 1          |     | X   |

## Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

### Sezione in aggiornamento

#### Competenze

**Titolo:** Effettuare la formalizzazione del processo di realizzazione del prodotto

**Descrizione:** Effettuare la formalizzazione del processo di realizzazione del prodotto

**Obiettivo:** Effettuare la formalizzazione del processo di realizzazione 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"

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

Attività dell' AdA ADA.24.05.05 (ex ADA.25.219.709) - Controllo della produzione associate:

Risultato atteso:RA2: Verificare la rispondenza dei risultati dei controlli agli standard definiti, attuando, se necessario, le misure di intervento correttive

della produzione

Esecuzione degli interventi correttivi della produzione (es. variazione della velocità lavorativa, quantità risorse umane utilizzate, frazionamento del lotto, ecc.)

Verifica della rispondenza dei risultati dei controlli agli standard definiti (es. priorità, capacità produttiva, scheduling, ecc.)

## CONOSCENZE

Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici

Elementi di tecnologia e sistemi di lavorazione

Organizzazione del lavoro

Elementi di organizzazione aziendale

Elementi di ergonomia

Software per Industrial Engineering

Processi di produzione industriale

Metodi di rappresentazione dei modelli organizzativi

Strumenti di analisi organizzativa

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Utilizzare strumenti di reporting

Applicare tecniche di pianificazione aziendale

Applicare tecniche di analisi di processi aziendali

Applicare tecniche di rappresentazione dei processi

Applicare tecniche di definizione layout di impianti

Applicare tecniche di analisi tempi/metodi

Applicare tecniche di ottimizzazione dei processi

Utilizzare software Industrial Engineering

**Titolo:** Effettuare la standardizzazione del processo di lavorazione

**Descrizione:** Effettuare la standardizzazione del processo di lavorazione

**Obiettivo:** Effettuare la standardizzazione del processo di lavorazione

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"

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

Attività dell' AdA ADA.24.05.05 (ex ADA.25.219.709) - Controllo della produzione associate:

Risultato atteso:RA1: Provvedere alla raccolta dei dati di controllo della produzione, previa definizione di indicatori, elaborando i valori rilevati al fine di verificare la coerenza fra quanto programmato e quanto effettivamente prodotto

Definizione degli standard di controllo di produzione

Raccolta dei dati di controllo (es. posizione nel reparto dell'ordine di produzione, stato di completamento, quantità delle risorse utilizzate, ritardi nella produzione, ecc.) per la verifica di coerenza tra la programmazione e la produzione effettiva

Risultato atteso:RA2: Verificare la rispondenza dei risultati dei controlli agli standard definiti, attuando, se necessario, le misure di intervento correttive della produzione

Esecuzione degli interventi correttivi della produzione (es. variazione della velocità lavorativa, quantità risorse umane utilizzate, frazionamento del lotto,

ecc.)

Verifica della rispondenza dei risultati dei controlli agli standard definiti (es. priorità, capacità produttiva, scheduling, ecc.)

## CONOSCENZE

Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici  
Organizzazione del lavoro  
Elementi di organizzazione aziendale  
Elementi di ergonomia  
Elementi di tecnologia e sistemi di lavorazione  
Processi di produzione industriale  
Software per Industrial Engineering

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Applicare tecniche di ingegnerizzazione dei processi industriali  
Applicare tecniche di analisi dei costi  
Applicare tecniche di analisi criticità del processo  
Utilizzare strumenti di reporting  
Applicare tecniche di analisi tempi/metodi  
Applicare tecniche di pianificazione aziendale  
Applicare tecniche di definizione layout di impianti  
Utilizzare software Industrial Engineering

**Titolo:** Rilevare i tempi/metodi/costi di lavorazione di un prodotto

**Descrizione:** Rilevare i tempi/metodi/costi di lavorazione di un prodotto

**Obiettivo:** Rilevare i tempi/metodi/costi di lavorazione di un 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"

Attività dell' AdA ADA.24.05.05 (ex ADA.25.219.709) - Controllo della produzione associate:

Risultato atteso:RA1: Provvedere alla raccolta dei dati di controllo della produzione, previa definizione di indicatori, elaborando i valori rilevati al fine di verificare la coerenza fra quanto programmato e quanto effettivamente prodotto

Definizione degli standard di controllo di produzione

Raccolta dei dati di controllo (es. posizione nel reparto dell'ordine di produzione, stato di completamento, quantità delle risorse utilizzate, ritardi nella produzione, ecc.) per la verifica di coerenza tra la programmazione e la produzione effettiva

## CONOSCENZE

Elementi di organizzazione aziendale

Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici

Elementi di tecnologia e sistemi di lavorazione

Organizzazione del lavoro

Software per Industrial Engineering

Processi di produzione industriale

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Utilizzare strumenti di reporting

Applicare tecniche di ottimizzazione dei processi

Applicare tecniche di analisi dei costi

Applicare tecniche di analisi di processi aziendali

Applicare tecniche di rappresentazione dei processi

Applicare tecniche di campionamento statistico

Utilizzare software Industrial Engineering

Applicare tecniche di analisi tempi/metodi

Applicare tecniche di elaborazione costi di produzione

Codici ISTAT CP2021 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         |
| 3.1.4.1.5 | Tecnici della conduzione e del controllo di catene di montaggio automatiche |

**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