

Dettaglio Qualificazione | Atlante Lavoro | INAPP

ESPERTO DELLA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA

SETTORE 24. <u>Area comune</u>
REPERTORIO - Veneto

AdA associate alla Qualificazione

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

Tabelle di equivalenza AdA	
Esperto nella gestione aziendale	Campania
Tecnico esperto di programmazione della produzione industriale	Campania
TECNICO DI PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	Emilia-Romagna
TECNICO DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA	Friuli Venezia Giulia
Tecnico di programmazione della produzione industriale	Lazio
ANALISTA DI PROCESSO	Lombardia
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



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



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
Responsabile della programmazione, organizzazione, gestione e esecuzione del processo di produzione	Puglia	3	X	X	X
Tecnico tessile - Tecnologo perito tessile	Sicilia	3	Χ	Χ	Χ
Responsabile della programmazione, organizzazione, gestione e esecuzione del processo di produzione	Toscana	3	Х	Х	Х
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
Tecnico della gestione delle fasi di produzione	Calabria	1	Χ		
Tecnico della programmazione della produzione a breve, medio e lungo termine	Calabria	1			Х
Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione	Calabria	1		Χ	
Responsabile del coordinamento delle attività di sviluppo di collezione	Calabria	1	X		



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
TECNOLOGO DELLE PRODUZIONI ARREDAMENTI IN LEGNO	Emilia-Romagna	2	Х	Х	
TECNICO DEGLI APPROVVIGIONAMENTI	Friuli Venezia Giulia	1	Χ		
RESPONSABILE REPARTO PRODUTTIVO	Lombardia	2		Χ	X
Tecnico di programmazione della produzione industriale	Molise	2	Χ	Χ	
Tecnico tessile - tecnologo perito tessile	Piemonte	1	Χ		
Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione	Puglia	1		Х	
Tecnico della gestione delle fasi di produzione	Puglia	1	Χ		
Responsabile delle attività di pianificazione, programmazione e controllo del processo produttivo	Puglia	1			Х
Responsabile della gestione e del controllo degli aspetti produttivi dell'impresa agricola	Puglia	1	Х		
Tecnico della gestione delle fasi di produzione	Toscana	1	Χ		
Tecnico delle attività di ottimizzazione dei processi di produzione	Toscana	1		Х	



		D.4			
Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
Responsabile delle attività di pianificazione, programmazione e controllo del processo produttivo	Toscana	1			Х
TECNICO DI COORDINAMENTO PRODUZIONE TESSILE	Veneto	1			X
TECNICO SPECIALIZZATO DELLA PRODUZIONE DI ABBIGLIAMENTO - MODA	Veneto	2		Х	Х

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			
IFTS - Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo	Sicilia	0			
Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli tessili - abbigliamento - moda	Sicilia	0			

ADA.24.05.05 (ex ADA.25.219.709) - Controllo della produzione

Tabelle di equivalenza AdA

TECNICO DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA

Friuli Venezia Giulia



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 TESSILI E DI ABBIGLIAMENTO	Emilia-Romagna	2	Х	Х
TECNICO DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA	Friuli Venezia Giulia	2	Χ	Х
RESPONSABILE REPARTO PRODUTTIVO	Lombardia	2	Χ	X
ANALISTA DI PROCESSO	Lombardia	2	Χ	Χ
Tecnico del controllo della produzione	Marche	2	Χ	X
Tecnico tessile - tecnologo perito tessile	Piemonte	2	Χ	X
ESPERTO DELLA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE MANIFATTURIERA	Veneto	2	Х	X

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
CO-MANAGER	Provincia Autonoma di Trento	1		Χ



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
Tecnico della gestione delle fasi di produzione	Puglia	1		X
TECNICO DI COORDINAMENTO PRODUZIONE TESSILE	Veneto	1		Х

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

Sezione in aggiornamento

Competenze

Titolo: STRUTTURARE IL PROGRAMMA DI PRODUZIONE MANIFATTURIERA

Obiettivo: Produzione programmata in coerenza con i dati di ordinato e la capacità produttiva aziendale

Attività associate alla Competenza

Attivitá 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

CONOSCENZE

- Caratteristiche, specifiche tecniche e standard qualitativi dei prodotti del settore di riferimento - Tipologie di produzione industriale (a flusso continuo, su commessa, per lotti) - Strumenti e tecniche di programmazione (PERT, GANTT, ecc.) - Struttura dei costi di produzione - Processi produttivi nell'ambito del settore di riferimento - Principi e strumenti di Lean manufacturing di gestione della produzione (5S) - Modelli e tecniche di organizzazione del lavoro - Elementi di organizzazione del layout di un impianto produttivo

ABILITÀ/CAPACITÀ

Comprendere ed interpretare specifiche tecnico-progettuali e di produzione in merito a tempi, metodi e vincoli tecnologici ed economico-produttivi – Predisporre programmi di attività e di utilizzo delle risorse a breve termine, al fine di ottimizzarne l'uso e ridurre gli sprechi – Strutturare l'organizzazione del lavoro in funzione dei programmi di produzione e dei vincoli ordinari e straordinari presenti – Applicare tecniche di analisi e rappresentazione dei processi produttivi – Stabilire strategie e relative regole di messa in produzione in relazione ai dati di ordinato – Utilizzare sistemi e strumenti informatici di programmazione della produzione – Valutare compatibilità e coerenza dei programmi di produzione prospettati con obiettivi strategici aziendali in termini di costi, qualità e tempi

Titolo: DEFINIRE I FABBISOGNI DI RISORSE

Obiettivo: Fabbisogni di risorse identificati e strutturati



Attività associate alla Competenza

Attivitá 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

CONOSCENZE

- Elementi di organizzazione e procedure aziendali - Tecnologie dei materiali trattati e relativi utilizzi in produzione - Principali caratteristiche e parametri di funzionamento di macchinari ed attrezzature di produzione (capacità produttiva, tempi di manutenzione preventiva ed ordinaria, ...) - Tipologia, caratteristiche e funzionalità dei sistemi informatici di pianificazione di risorse - Procedure di dimensionamento delle risorse professionali e tecnologiche in relazione alle diverse tipologie di lavorazione e produzione industriale



ABILITÀ/CAPACITÀ

Definire tempistiche di approvvigionamento in funzione dei carichi –
 Identificare i fabbisogni e le disponibilità di materiali in rapporto al programma di produzione definito – Applicare tecniche di budgeting – Identificare livelli delle risorse in funzione dei tempi di attraversamento (produzione, approvvigionamento, ecc.) – Individuare i fabbisogni e le disponibilità di risorse professionali e tecnologiche necessarie al programma di produzione definito

Titolo: CONFIGURARE I PROCESSI DI APPROVVIGIONAMENTO

Obiettivo: Processi di approvvigionamento delineati ed impostati.

Attività associate alla Competenza

Attivitá 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

Componenti tecnico-economiche del ciclo approvvigionamento ed acquisti –
 Principali elementi relativi a sistemi e metodi per la gestione logistica interna ed esterna – Modelli e tecniche di supply chain management – Sistemi gestionali e organizzativi di un magazzino merci – Metodologie e tecniche di gestione e valutazione delle scorte – Metodologie e tecniche di selezione dei fornitori –
 Principi di organizzazione della logistica interna (layout e ri-layout di magazzino)

ABILITÀ/CAPACITÀ

Valutare alternative di fornitura in rapporto a tempi e caratteristiche qualitative e quantitative – Valutare l'incidenza dei tempi di approvvigionamento sulla tempistica delle attività produttive – Individuare processi e fattori critici della catena degli approvvigionamenti in rapporto a contesto produttivo specifico e vincoli operativi – Utilizzare software per la gestione del magazzino e delle scorte – Determinare modalità e procedure per la gestione dei flussi in entrata ed in uscita – Realizzare il monitoraggio dei livelli delle scorte di materie prime e di semilavorati – Prefigurare interventi di ripristino delle scorte

Titolo: REALIZZARE IL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE

Obiettivo: Produzione monitorata e regolata

Attività associate alla Competenza

Attivitá 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

Procedure, strumenti e tecniche di controllo di gestione - Tecniche per l'analisi delle criticità dei processi produttivi - Metodologie e strumenti per la gestione ed il monitoraggio dell'andamento della produzione (ERP, WMS) - Tecniche di coordinamento dei tempi di produzione - Metodologie e tecniche di manutenzione preventiva e migliorativa - Metodologie, sistemi e strumenti di controllo della qualità dei processi produttivi - Tecniche e strumenti di misurazione dell'efficienza della produzione (OEE - Overall Equipment Efficiency) - Principali riferimenti legislativi e normativi in materia ambientale, di qualità e sicurezza

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Rilevare variabili critiche e grandezze per il controllo della capacità produttiva aziendale, identificando le opportune azioni correttive - Valutare i parametri di efficienza ed efficacia di un processo di produzione e relativi interventi operativi per la corretta gestione - Gestire emergenze e situazioni impreviste in relazione all'andamento dei processi produttivi - Programmare e gestire gli interventi di manutenzione - Adottare tecniche e strumenti di reporting gestionale - Valutare vincoli e convenienze tecnico-economiche dell'assegnazione all'esterno di fasi di lavorazione al fine di ottimizzare la programmazione della produzione - Utilizzare strumenti e procedure informatizzate e non, di monitoraggio delle grandezze di produzione (costi, tempi e quantitativi prodotti) - Applicare tecniche per il monitoraggio dei cicli produttivi in funzione della prevenzione dei rischi per la sicurezza di persone e ambiente di lavoro

Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
2.2.1.7.0	Ingegneri industriali e gestionali



Codice	Titolo
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	
0.22.09	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 2025 INAPP | All Rights Reserved