

Dettaglio Qualificazione | Atlante Lavoro | INAPP

# Addetto alla conduzione e manutenzione di impianti automatizzati

SETTORE 10. <u>Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica</u> REPERTORIO - Sardegna

# AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.02.05 (ex ADA.7.49.151) - Lavorazioni per deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico

## Tabelle di equivalenza AdA

Sezione in aggiornamento

## Tabelle delle Qualificazioni dell'ADA

# Qualificazioni che coprono tutti i RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
OPERATORE MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO	Abruzzo	4	Х	X	X	X
Operatore alle macchine a controllo numerico	Basilicata	4	Х	Х	X	Х
OPERATORE MECCANICO	Emilia-Romagna	4	Χ	Х	Χ	Х
CONDUTTORE MACCHINE UTENSILI	Friuli Venezia Giulia	4	Χ	Х	Χ	Х
MECCANICO ATTREZZISTA PROCEDURE CAD-CAM	Friuli Venezia Giulia	4	Х	Х	Х	Х



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Operatore macchine a controllo numerico	Liguria	4	Χ	Χ	Χ	Χ
Attrezzista meccanico	Liguria	4	Χ	Χ	Χ	Χ
Operatore programmatore di macchine utensili a controllo numerico	Piemonte	4	Х	X	X	X
Tecnico programmatore di macchine di misura tridimensionali CMM	Piemonte	4	Х	X	Х	Х

# Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Operatore per la lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche	Calabria	1		X		
TECNICO DI AUTOMAZIONE E ROBOTICA INDUSTRIALE	Emilia-Romagna	1	X			
TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Emilia-Romagna	3	Х	X	X	
TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONI DIGITALE (MAKER DIGITALE)	Friuli Venezia Giulia	2		X	Х	



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
ADDETTO ALLA PROGRAMMAZIONE DI STAMPANTI 3D E SISTEMI ARDUINO	Friuli Venezia Giulia	2		Х	X	
TECNICO CAM (COMPUTER AIDED MANUFACTORING)	Friuli Venezia Giulia	3	X	Χ		Χ
TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E LA GESTIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE	Friuli Venezia Giulia	3	Х	Х		Х
Operatore meccanico di sistemi	Lazio	3		Χ	Χ	X
Tecnico di programmazione macchine a controllo numerico	Liguria	1	X			
ESEGUIRE LA TORNITURA DI ELEMENTI METALLICI	Lombardia	1		X		
ATTREZZISTA MECCANICO	Lombardia	1		Χ		
OPERATORE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO	Lombardia	1		Х		
ESEGUIRE LA FRESATURA DI ELEMENTI METALLICI	Lombardia	1		Х		
Operatore macchine utensili	Marche	2		Χ	Χ	
Operatore meccanico	Molise	1		Χ		



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Addetto alle lavorazioni meccaniche	Piemonte	1		Х		
TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Piemonte	1		Х		
Addetto alle macchine utensili - A controllo numerico	Piemonte	3		Х	X	Х
Addetto alle macchine utensili a C.N.	Piemonte	3	Χ	Χ	Χ	
Tecnico programmatore CAD CAM	Piemonte	1	Χ			
TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI	Piemonte	1		X		
Addetto alle macchine utensili	Piemonte	2		Χ	Χ	
Operatore/operatrice per la lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche	Puglia	3	Х	Х	Х	
Addetto alla conduzione e manutenzione di impianti automatizzati	Sardegna	1		Х		
Addetto alle lavorazioni meccaniche	Sicilia	1		Х		



ELLE POLITICHE PUBBLICHE						
Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI	Sicilia	1		Х		
Addetto alle macchine utensili a C.N.	Sicilia	3	Χ	Χ	Χ	
Addetto alle macchine utensili	Sicilia	2		Χ	Χ	
Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche	Toscana	3	Х	X	Х	
Addetto qualificato alle macchine utensili tradizionali e a c.n.c.	Umbria	3		Х	Х	Х
OPERATORE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO	Veneto	3		Х	Х	Х
TECNICO DELLA PROGRAMMAZIONE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO	Veneto	1	Х			
OPERATORE DI CARPENTERIA METALLICA	Veneto	2		Х	Х	

# Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Operatore di fresatura	Campania	0				



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Operatore macchine a controllo numerico	Campania	0				

#### Competenze

Titolo: Manutenzione ordinaria dei macchinari e delle attrezzature

Descrizione: Eseguire la manutenzione ordinaria dell'impianto e delle

attrezzature

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.05 (ex ADA.7.49.151) - Lavorazioni per deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico associate:

Risultato atteso:RA3: Effettuare le lavorazioni di deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico, a partire dalle specifiche tecniche ricevute, effettuando il controllo qualitativo dei prodotti realizzati e verificando costantemente la funzionalità delle attrezzature utilizzate e i materiali soggetti a consumo

Conduzione delle macchine utensili a controllo numerico per la produzione dei pezzi (es. taglio, stampaggio, foratura, fresatura, tornitura, forgiatura, rettificatura del particolare)

Verifica dei materiali soggetti a consumo nella produzione: materie prime (es. lamiera, particolari semi-lavorati), utensili (es. elettrodi, filo, gas)
Verifica della funzionalità delle attrezzature e degli strumenti meccanici
Esecuzione del controllo qualitativo dei pezzi meccanici realizzati (controlli al banco e con macchine di misura)

#### CONOSCENZE

Elementi fondamentali di meccanica degli impianti automatizzati Tipologie e funzionamento di strumenti e attrezzature per il montaggio e assemblaggio in impianti automatizzati



Nozioni di elettrotecnica ed elettronica applicate agli impianti automatizzati Elementi di pianificazione del lavoro per definire la corretta sequenza delle operazioni da eseguire

Periodicità da rispettare per effettuare la manutenzione ordinaria

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Gestire eventuali problemi di funzionamento negli strumenti/attrezzatura tramite piccole riparazioni

Segnalare eventuali problematiche di maggiore entità, secondo le procedure stabilite

Utilizzare strumenti e apparecchiature al fine di verificare il regolare e corretto funzionamento di impianti ed attrezzature

Valutare il rischio di usura di strumenti e attrezzature per l'intervento su impianti automatizzati

Titolo: Intervento per guasti e anomalie

Descrizione: Intervenire in caso di guasti e anomalie di funzionamento per ripristinare la lavorazione e prevenire danneggiamenti o fermo macchina

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.05 (ex ADA.7.49.151) - Lavorazioni per deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico associate:

Risultato atteso:RA3: Effettuare le lavorazioni di deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico, a partire dalle specifiche tecniche ricevute, effettuando il controllo qualitativo dei prodotti realizzati e verificando costantemente la funzionalità delle attrezzature utilizzate e i materiali soggetti a consumo

Conduzione delle macchine utensili a controllo numerico per la produzione dei pezzi (es. taglio, stampaggio, foratura, fresatura, tornitura, forgiatura, rettificatura del particolare)

Verifica dei materiali soggetti a consumo nella produzione: materie prime (es. lamiera, particolari semi-lavorati), utensili (es. elettrodi, filo, gas)
Verifica della funzionalità delle attrezzature e degli strumenti meccanici
Esecuzione del controllo qualitativo dei pezzi meccanici realizzati (controlli al banco e con macchine di misura)



Risultato atteso:RA4: Redigere i report di produzione sulla base dei format previsti, indicando le forniture necessarie e specificando gli eventuali collaudi effettuati

Redazione di report di produzione e di collaudo per macchine utensili a controllo numerico

Predisposizione delle richieste di forniture per macchine utensili a controllo numerico

#### CONOSCENZE

Elementi di meccanica, elettrotecnica ed elettronica

Procedure di intervento su anomalie strutturali o complesse

Procedure di intervento su anomalie semplici

Caratteristiche e modalità di utilizzo degli strumenti ed apparecchiature per la diagnostica meccanica, elettrica ed elettronica

Sistemi di regolazione di macchine e impianti automatizzati

#### ABILITÀ/CAPACITÀ

Verificare la funzionalità degli strumenti ed apparecchiature per la diagnostica meccanica, elettrica ed elettronica

Intervenire tempestivamente su anomalie di funzionamento

Programmare l'attività di manutenzione ordinaria della macchina

Diagnosticare le anomalie riscontrate graduandole e considerandole secondo ordine di importanza

Effettuare il corretto reporting delle anomalie secondo le procedure di gestione della qualità

Titolo: Monitoraggio delle attività di funzionamento e recupero delle anomalie

Descrizione: Presidiare l'andamento delle fasi di lavorazione ed intervenire seguendo le procedure per recuperare eventuali anomalie

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.05 (ex ADA.7.49.151) - Lavorazioni per deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico associate:



Risultato atteso:RA2: Predisporre il macchinario alle lavorazioni, a partire dalle specifiche ricevute e in base ai lotti da produrre, modificando le impostazioni della macchina e predisponendo i semilavorati alle successive fasi di lavorazione

Predisposizione dei macchinari per la realizzazione del prodotto (es. cambio stampo, regolazione pressa, cambio utensili, regolazione parametri macchina, cambio programma)

Risultato atteso:RA3: Effettuare le lavorazioni di deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico, a partire dalle specifiche tecniche ricevute, effettuando il controllo qualitativo dei prodotti realizzati e verificando costantemente la funzionalità delle attrezzature utilizzate e i materiali soggetti a consumo

Conduzione delle macchine utensili a controllo numerico per la produzione dei pezzi (es. taglio, stampaggio, foratura, fresatura, tornitura, forgiatura, rettificatura del particolare)

Verifica dei materiali soggetti a consumo nella produzione: materie prime (es. lamiera, particolari semi-lavorati), utensili (es. elettrodi, filo, gas)
Verifica della funzionalità delle attrezzature e degli strumenti meccanici
Esecuzione del controllo qualitativo dei pezzi meccanici realizzati (controlli al banco e con macchine di misura)

#### CONOSCENZE

Informatica di base e gestione di software di impianto Processi di produzione su impianti automatizzati Procedure e processi di lavorazione di impianto automatico Procedure di emergenza e normativa di sicurezza per la conduzione di macchine e impianti

#### ABILITÀ/CAPACITÀ

Gestire il pannello di controllo elettronico e immettere i dati ottimizzati sui parametri di produzione

Controllare i parametri di dettaglio sui dati elettronici forniti dall'impianto in tempo reale

Controllare il corretto svolgimento delle fasi di produzione visivamente e mediante l'utilizzo della diagnostica di bordo

Applicare tecniche di diagnosi guasti sugli impianti automatizzati Ripristinare le funzionalità negli impianti automatizzati



Titolo: Approntamento delle materie prime

Descrizione: Selezionare e disporre a piè di macchina materiali e prodotti richiesti per la lavorazione sull'impianto

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.05 (ex ADA.7.49.151) - Lavorazioni per deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico associate:

Risultato atteso:RA3: Effettuare le lavorazioni di deformazione/asportazione con macchine utensili a controllo numerico, a partire dalle specifiche tecniche ricevute, effettuando il controllo qualitativo dei prodotti realizzati e verificando costantemente la funzionalità delle attrezzature utilizzate e i materiali soggetti a consumo

Conduzione delle macchine utensili a controllo numerico per la produzione dei pezzi (es. taglio, stampaggio, foratura, fresatura, tornitura, forgiatura, rettificatura del particolare)

Verifica dei materiali soggetti a consumo nella produzione: materie prime (es. lamiera, particolari semi-lavorati), utensili (es. elettrodi, filo, gas)
Verifica della funzionalità delle attrezzature e degli strumenti meccanici
Esecuzione del controllo qualitativo dei pezzi meccanici realizzati (controlli al banco e con macchine di misura)

#### CONOSCENZE

Elementi di chimica sulle materie prime utilizzate per la lavorazione industriale Procedimenti di trasformazione delle materie prime Programmazione di macchine ed impianti industriali Procedure di movimentazione ed immissione di materie prime e prodotti

#### ABILITÀ/CAPACITÀ

Preparare e immettere i prodotti di supporto alla produzione Predisporre le materie prime per il caricamento dell'impianto Inserire i corretti parametri di immissione delle materie prime Provvedere al caricamento dell'impianto con le materie prime e gli eventuali prodotti ausiliari necessari alla lavorazione ed effettuare lo scarico ddel lavorato



Titolo: Gestione degli scarti di produzione

Descrizione: Gestire gli scarti di produzione per lo smaltimento o l'utilizzo nelle successive fasi del processo industriale

Attività associate alla Competenza

#### CONOSCENZE

Normative in materia di sicurezza e protezione ambientale nella gestione degli scarti di produzione

Metodi di raccolta e stoccaggio dei residui di produzione (materie prime) Elementi di chimica generale per la gestione delle scorie e scarti di produzione

#### ABILITÀ/CAPACITÀ

Raccogliere gli scarti secondo le procedure operative

Predisporre e suddividere gli scarti di lavorazione riutilizzabili secondo le esigenze delle fasi di processo successive

Procedure di carico e scarico dell'impianto

Controllare e suddividere i materiali di scarto da destinare allo smaltimento

#### Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
6.2.2.3.1	Attrezzisti di macchine utensili
6.3.1.1.0	Meccanici di precisione
7.1.2.4.1	Conduttori di macchine per la trafila di metalli
7.1.2.4.2	Conduttori di macchine per l'estrusione e la profilatura di metalli
7.2.1.1.0	Conduttori di macchine utensili automatiche e semiautomatiche industriali



# Codici ISTAT ATECO associati

Codice Ateco	Titolo Ateco
32.99.13	Fabbricazione di articoli in metallo per la sicurezza personale
25.73.20	Fabbricazione di stampi, portastampi, sagome, forme per macchine
25.29.00	Fabbricazione di cisterne, serbatoi e contenitori in metallo per impieghi di stoccaggio o di produzione
25.91.00	Fabbricazione di bidoni in acciaio e contenitori analoghi per il trasporto e l'imballaggio
25.93.20	Fabbricazione di molle
25.93.30	Fabbricazione di catene fucinate senza saldatura e stampate
25.94.00	Fabbricazione di articoli di bulloneria
28.15.20	Fabbricazione di cuscinetti a sfere
25.92.00	Fabbricazione di imballaggi leggeri in metallo
25.71.00	Fabbricazione di articoli di coltelleria, posateria ed armi bianche
25.99.19	Fabbricazione di stoviglie, pentolame, vasellame, attrezzi da cucina e altri accessori casalinghi non elettrici, articoli metallici per l'arredamento di stanze da bagno
25.99.30	Fabbricazione di oggetti in ferro, in rame ed altri metalli
25.99.99	Fabbricazione di altri articoli metallici e minuteria metallica nca
32.50.50	Fabbricazione di armature per occhiali di qualsiasi tipo; montatura in serie di occhiali comuni
28.11.12	Fabbricazione di pistoni, fasce elastiche, carburatori e parti simili di motori a combustione interna
25.99.11	Fabbricazione di caraffe e bottiglie isolate in metallo



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

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved