

Dettaglio Qualificazione | Atlante Lavoro | INAPP

Manutentore meccatronico di impianti automatizzati

SETTORE 10. Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica REPERTORIO - Sicilia

AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.02.13 (ex ADA.7.53.158) - Programmazione della manutenzione e riparazione di macchine e impianti

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
Operatore per la manutenzione di macchinari destinati alla produzione	Calabria	2	Х	Х
TECNICO NELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI	Emilia-Romagna	2	X	X
ESECUZIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE	Friuli Venezia Giulia	2	Χ	Х
Manutentore sistemi di automazione	Liguria	2	Χ	X
Manutentore meccanico	Liguria	2	Х	X
Operatore meccanico	Piemonte	2	Χ	X



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
Tecnico delle operazioni di riparazione e manutenzione di macchinari e impianti meccanici ed elettrici	Puglia	2	Х	X
Operatore/operatrice per la manutenzione di macchinari destinati alla produzione	Puglia	2	Х	Х
Operatore/operatrice per la manutenzione di impianti elettrici	Puglia	2	Χ	Χ
Manutentore meccatronico di impianti automatizzati	Sicilia	2	X	X
Addetto alla manutenzione di macchinari destinati alla produzione	Toscana	2	Χ	X
Addetto alla manutenzione di impianti elettrici	Toscana	2	Χ	Χ
Tecnico delle operazioni di riparazione e manutenzione di macchinari e impianti meccanici ed elettrici	Toscana	2	Х	X
Tecnico della manutenzione industriale	Valle d'Aosta	2	Χ	Х
Tecnico delle manutenzioni meccaniche	Valle d'Aosta	2	Χ	Х
TECNICO DELLA MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTI E SISTEMI DI AUTOMAZIONE	Veneto	2	Χ	Х
TECNICO MECCATRONICO DELL'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI SISTEMI ROBOTIZZATI	Veneto	2	Х	X



Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
EFFETTUARE LA VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DI IMPIANTI OLEODINAMICI	Lombardia	1	Х	
INSTALLATORE E MANUTENTORE ELETTRICO ED ELETTRONICO	Lombardia	1	Χ	
INSTALLATORE E MANUTENTORE MECCANICO	Lombardia	1	Χ	
INSTALLATORE E MANUTENTORE DI SISTEMI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Lombardia	1	Χ	
Responsabile della progettazione e realizzazione degli interventi di manutenzione e della predisposizione e controllo del budget di manutenzione	Puglia	1		X
Responsabile della progettazione e realizzazione degli interventi di manutenzione e della predisposizione e controllo del budget di manutenzione	Toscana	1		Х

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
TECNICO DELLA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHI E DISPOSITIVI DIAGNOSTICI E DEL COLLAUDO SUGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE/RIPARAZIONE	Calabria	0		
MECCANICO ARMAIOLO	Lombardia	0		



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
OPERATORE MECCANICO - MONTAGGIO E MANUTENZIONE	Piemonte	0		
OPERATORE MECCANICO	Sicilia	0		
Tecnico della manutenzione e riparazione di apparecchi e dispositivi diagnostici e del collaudo sugli interventi di manutenzione/riparazione	Toscana	0		

Competenze

Titolo: Condurre impianti automatizzati, valutando l'impiego delle risorse al fine di una loro ottimizzazione

Descrizione: Condurre impianti automatizzati, valutando l'impiego delle risorse al fine di una loro ottimizzazione

Obiettivo: Condurre impianti automatizzati, valutando l'impiego delle risorse al fine di una loro ottimizzazione

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.13 (ex ADA.7.53.158) - Programmazione della manutenzione e riparazione di macchine e impianti associate:

Risultato atteso:RA2: Implementare le procedure e i software gestionali, individuando i contratti con operatori esterni

Definizione delle procedure di manutenzione e dei piani di lavoro

Implementazione dei software gestionali

Individuazione dei contratti di servizio da attivare con fornitori esterni o ditte produttrici dei macchinari/impianti

Definizione della reportistica di manutenzione



CONOSCENZE

Elementi di disegno

Elementi meccanici, pneumatici, elettrici/elettronici dell?automazione

Tecniche di ottimizzazione del processo produttivo

Tecnologie informatiche per la gestione di impianti industriali

Tecnologia dei materiali

Macchine utensili a controllo numerico

Processi di lavorazione automatizzati

Sistema Qualità

ABILITÀ/CAPACITÀ

Applicare procedure di programmazione

Applicare metodiche per la rilevazione di anomalie e non conformità

Utilizzare linguaggi di programmazione

Adottare procedure valutative a supporto del miglioramento continuo degli

standard di risultato

Adottare criteri di economicità, efficacia ed efficienza

Titolo: Installare parti elettrico-elettroniche, pneumatiche e meccaniche del sistema automatico

Descrizione: Installare parti elettrico-elettroniche, pneumatiche e meccaniche del sistema automatico

Obiettivo: Installare parti elettrico-elettroniche, pneumatiche e meccaniche del sistema automatico

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.13 (ex ADA.7.53.158) - Programmazione della manutenzione e riparazione di macchine e impianti associate:

Risultato atteso:RA2: Implementare le procedure e i software gestionali, individuando i contratti con aperatori esterni.

individuando i contratti con operatori esterni

Definizione delle procedure di manutenzione e dei piani di lavoro

Implementazione dei software gestionali

Individuazione dei contratti di servizio da attivare con fornitori esterni o ditte produttrici dei macchinari/impianti



Definizione della reportistica di manutenzione

CONOSCENZE

Normative vigenti Lavorazioni meccaniche di aggiustaggio Elementi di tecnologia dell'automazione Tecniche di installazione Documentazione tecnica del sistema

ABILITÀ/CAPACITÀ

Documentare l'intervento secondo specifiche modulistiche aziendali Realizzare elementari lavorazioni meccaniche di adattamento Regolare parti dell'impianto di comando e controllo Operare su gruppi e parti meccaniche di un sistema automatico nel rispetto della normativa sulla sicurezza Pianificare le fasi di lavoro

Riconoscere la funzionalità delle parti del sistema automatico Interpretare la documentazione tecnica relativa al sistema automatico

Titolo: Provvedere al monitoraggio, verifica e controllo del funzionamento di impianti automatizzati, effettuando interventi di cura, assistenza e ripristino

Descrizione: Provvedere al monitoraggio, verifica e controllo del funzionamento di impianti automatizzati, effettuando interventi di cura, assistenza e ripristino

Obiettivo: Provvedere al monitoraggio, verifica e controllo del funzionamento di impianti automatizzati, effettuando interventi di cura, assistenza e ripristino

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.13 (ex ADA.7.53.158) - Programmazione della manutenzione e riparazione di macchine e impianti associate:

Risultato atteso:RA1: Definire, sulla base della tipologia di manutenzione prevista (a guasto, preventiva, predittiva), gli strumenti per la programmazione e realizzazione degli interventi

Definizione delle tipologie di manutenzione di macchinari e impianti



Acquisizione dei software per la gestione degli interventi di manutenzione

Risultato atteso:RA2: Implementare le procedure e i software gestionali, individuando i contratti con operatori esterni

Definizione delle procedure di manutenzione e dei piani di lavoro Implementazione dei software gestionali

Individuazione dei contratti di servizio da attivare con fornitori esterni o ditte produttrici dei macchinari/impianti

Definizione della reportistica di manutenzione

CONOSCENZE

Strumenti di misura

Tecnica di intervento per la manutenzione dell'impianto Procedure di lavoro/collaudo in conformità alle norme ISO Linguaggio grafico elettrico, elettronico, meccanico e pneumatico Struttura programmazione e applicazioni del PLC

ABILITÀ/CAPACITÀ

Applicare tecniche e metodiche per l?analisi delle situazioni di anomalia funzionale

Applicare procedure di ricerca guasti e/o malfunzionamenti Applicare tecniche e metodiche di intervento manutentivo di tipo elettromeccanico

Interpretare disegni meccanici, schemi elettrici ed elettronici Utilizzare gli strumenti di analisi funzionale, di misurazione e di diagnosi

Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
3.1.3.1.0	Tecnici meccanici
3.1.3.4.0	Tecnici elettronici
2.2.1.3.0	Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale



Codici ISTAT ATECO associati

Codice Ateco	Titolo Ateco
33.11.01	Riparazione e manutenzione di stampi, portastampi, sagome, forme pe macchine
33.11.02	Riparazione e manutenzione di utensileria ad azionamento manuale
33.11.03	Riparazione e manutenzione di armi, sistemi d'arma e munizioni
33.11.09	Riparazione e manutenzione di altri prodotti in metallo
33.12.10	Riparazione e manutenzione di macchine di impiego generale
33.12.20	Riparazione e manutenzione di forni, fornaci e bruciatori
33.12.30	Riparazione e manutenzione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione (esclusi ascensori)
33.12.40	Riparazione e manutenzione di attrezzature di uso non domestico per la refrigerazione e la ventilazione
33.12.51	Riparazione e manutenzione di macchine ed attrezzature per ufficio (esclusi computer, periferiche, fax)
33.12.52	Riparazione e manutenzione di bilance e macchine automatiche per la vendita e la distribuzione
33.12.53	Riparazione e manutenzione di macchine per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere
33.12.54	Riparazione e manutenzione di macchine per la dosatura, la confezione e l'imballaggio
33.12.55	Riparazione e manutenzione di estintori (inclusa la ricarica)
33.12.59	Riparazione e manutenzione di altre macchine di impiego generale nca
33.12.91	Riparazione e manutenzione di parti intercambiabili per macchine utensili
33.12.99	Riparazione e manutenzione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse le macchine utensili)
33.13.03	Riparazione e manutenzione di apparecchi medicali per diagnosi, di materiale medico chirurgico e veterinario, di apparecchi e strumenti pe odontoiatria



Codice Ateco	Titolo Ateco
33.13.04	Riparazione di apparati di distillazione per laboratori, di centrifughe per laboratori e di macchinari per pulizia ad ultrasuoni per laboratori
33.13.09	Riparazione e manutenzione di altre apparecchiature elettroniche (escluse quelle per le telecomunicazioni ed i computer)
33.17.00	Riparazione e manutenzione di materiale rotabile ferroviario, tranviario, filoviario e per metropolitane (esclusi i loro motori)
33.20.07	Installazione di apparecchi medicali per diagnosi, di apparecchi e strumenti per odontoiatria
95.11.00	Riparazione e manutenzione di computer e periferiche
95.12.01	Riparazione e manutenzione di telefoni fissi, cordless e cellulari
95.12.09	Riparazione e manutenzione di altre apparecchiature per le comunicazioni
33.19.09	Riparazione di altre apparecchiature nca

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

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved