

Dettaglio Qualificazione | Atlante Lavoro | INAPP

Addetto alla saldatura elettrica

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

AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.02.06 (ex ADA.7.50.152) - Giunzione rigida (saldatura, rivettatura e incollaggio) delle componenti meccaniche

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	RA5
Operatore di saldatura	Basilicata	5	Х	Х	Х	Х	X
Saldatore	Liguria	5	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Saldatore	Marche	5	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Addetto alla saldatura - Elettrica	Piemonte	5	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Addetto alla saldatura elettrica	Piemonte	5	Χ	Х	Χ	Χ	X
Addetto alla saldatura - A fiamma	Piemonte	5	Χ	Χ	Χ	Χ	Х



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
Addetto alla saldatura - Saldocarpenteria	Piemonte	5	X	X	X	Χ	X
Addetto alla saldatura elettrica	Sicilia	5	X	X	X	X	X

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

OPERATORE DI CALDARERIA SALDATORE AD Abruzzo 3 X X X X SALDATORE AD Abruzzo 3 X X X X Operatore di Saldatura Operatore della Campania 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X								
SALDATORE AD Abruzzo 3 X X X X Operatore di Saldatura 3 X X X X X Operatore della Campania 3 X X X X X Operatore della Campania 4 X X X X X OPERATORE Emilia-Romagna 4 X X X X X SALDOCARPENTIERE Friuli Venezia Giulia AIUTANTE NELLE LAVORAZIONI DI SALDOCARPENTERIA MONTATORE DI Friuli Venezia 2 X X X	Qualificazione	Repertorio		RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
Operatore di saldatura 3 X X X X Operatore della Campania 3 X X X X Operatore della Campania 3 X X X X Operatore della carpenteria metallica OPERATORE Emilia-Romagna 4 X X X X X SALDOCARPENTIERE Friuli Venezia 2 X X SALDOCARPENTIERE Friuli Venezia 2 X X AIUTANTE NELLE Giulia MONTATORE DI Friuli Venezia 2 X X		Abruzzo	3	Х		Х		Х
Saldatura Operatore della Campania 3 X X X X OPERATORE Emilia-Romagna 4 X X X X SALDOCARPENTIERE Friuli Venezia Giulia SALDATORE Friuli Venezia 2 X X AlUTANTE NELLE LAVORAZIONI DI SALDOCARPENTERIA MONTATORE DI Friuli Venezia 2 X X X		Abruzzo	3	Χ	Χ	Χ		
Carpenteria metallica OPERATORE Emilia-Romagna 4 X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Campania	3			Χ	Χ	Х
MECCANICO SALDOCARPENTIERE Friuli Venezia 2 X X X SALDATORE Friuli Venezia 2 X X X AIUTANTE NELLE LAVORAZIONI DI SALDOCARPENTERIA MONTATORE DI Friuli Venezia 2 X X X	carpenteria	Campania	3	Х			Х	Χ
SALDATORE Friuli Venezia 2 X X AIUTANTE NELLE Friuli Venezia 2 X X AUTANTE NELLE Giulia 2 X X MONTATORE DI Friuli Venezia 2 X X		Emilia-Romagna	4	Χ	Χ	Χ		Χ
AIUTANTE NELLE Friuli Venezia 2 X X X LAVORAZIONI DI SALDOCARPENTERIA Giulia 2 X X X	SALDOCARPENTIERE		2	Χ	Χ			
LAVORAZIONI DI Giulia SALDOCARPENTERIA MONTATORE DI Friuli Venezia 2 X X	SALDATORE		2	Χ	Χ			
	LAVORAZIONI DI		2	X	Х			
			2	Х	Х			



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
Eseguire la saldatura a Robot	Lombardia	1					Χ
Addetto alla saldocarpenteria	Piemonte	4	Χ	Χ		Х	Χ
Operatore/operatrice per attività di attrezzaggio delle macchine, saldatura e controllo della qualità dei processi di saldatura	Puglia	1		X			
Operatore/operatrice per la lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche	Puglia	1		Х			
Addetto alla saldocarpenteria	Sicilia	4	Χ	Χ		Χ	Χ
Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche	Toscana	1		Х			
Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura	Toscana	1		X			
Addetto qualificato saldatore – saldatura a fiamma	Umbria	1		Х			



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
Manutentore di macchine e impianti	Umbria	2	Χ	Χ			
Addetto qualificato saldatore – saldatura elettrica	Umbria	1		Х			

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
Operatore per le attività di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura	Calabria	0					
Operatore dei processi di saldatura di componenti elettronici (PTH-SMD)	Campania	0					
SALDATORE	Lombardia	0					
OPERATORE MECCANICO - SALDOCARPENTERIA	Piemonte	0					
Operatore di assemblaggio mediante saldatura	Sardegna	0					

Competenze



Titolo: Interpretare il disegno meccanico di riferimento

Descrizione: Interpretare il disegno meccanico di riferimento

Obiettivo: Interpretare il disegno meccanico di riferimento

Attività associate alla Competenza

CONOSCENZE

Norme del disegno tecnico Norme UNI, EN, ISO inerenti il settore specifico

ABILITÀ/CAPACITÀ

Riconoscere particolari di complessivi meccanici e di manufatti Riconoscere la simbologia della saldatura nel settore meccanico e nella carpenteria metallica di strutture saldate Identificare dal disegno i dati utili alla realizzazione del manufatto

Titolo: Utilizzare le macchine e le attrezzature

Descrizione: Utilizzare le macchine e le attrezzature

Obiettivo: Utilizzare le macchine e le attrezzature

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.02.06 (ex ADA.7.50.152) - Giunzione rigida (saldatura, rivettatura e incollaggio) delle componenti meccaniche associate:

Risultato atteso:RA1: Predisporre il macchinario alle giunzioni, a partire dalle specifiche ricevute, regolando i parametri in base alla tipologia di giunzioni da realizzare, effettuando la preparazione, il posizionamento e il fissaggio dei semilavorati da unire

Effettuazione delle lavorazioni preparatorie sui pezzi meccanici da unire (es.



cianfrinatura)

Posizionamento e puntatura delle componenti meccaniche secondo specifiche tecniche

Predisposizione della macchina e della strumentazione per la giunzione (regolazione parametri)

Risultato atteso:RA2: Effettuare l'unione di particolari meccanci mediante procedimenti di saldatura manuali, secondo le specifiche tecniche ricevute, verificando costantemente la funzionalità delle attrezzature utilizzate e i materiali soggetti a consumo

Verifica della funzionalità delle attrezzature e degli strumenti Saldatura manuale delle giunzioni delle componenti meccaniche

Risultato atteso:RA5: Condurre impianti automatizzati per l'unione rigida di componenti meccanici, secondo le specifiche tecniche ricevute, monitorando costantemente i materiali soggetti a consumo

Conduzione di impianti automatizzati per la giunzione rigida di componenti meccanici

CONOSCENZE

Tecnologia della saldatura

ABILITÀ/CAPACITÀ

Individuare il tipo di lavorazione

Verificare lo stato di sicurezza delle macchine e delle attrezzature Effettuare le lavorazioni previste per la preparazione dei particolari

Titolo: Scegliere il processo di saldatura valutando la conformitA dell'esecuzione

Descrizione: Scegliere il processo di saldatura valutando la conformit dell'esecuzione

Obiettivo: Scegliere il processo di saldatura valutando la conformitA dell'esecuzione

Attività associate alla Competenza



Attivitá dell' AdA ADA.10.02.06 (ex ADA.7.50.152) - Giunzione rigida (saldatura, rivettatura e incollaggio) delle componenti meccaniche associate:

Risultato atteso:RA2: Effettuare l'unione di particolari meccanci mediante procedimenti di saldatura manuali, secondo le specifiche tecniche ricevute, verificando costantemente la funzionalità delle attrezzature utilizzate e i materiali soggetti a consumo

Verifica della funzionalità delle attrezzature e degli strumenti Saldatura manuale delle giunzioni delle componenti meccaniche

Risultato atteso:RA3: Redigere i report di produzione sulla base dei format previsti, segnalando le forniture necessarie, specificando i controlli qualitativi effettuati e indicando eventuali soluzioni migliorative

Redazione di report, fogli di produzione e di collaudo delle componenti meccaniche

Esecuzione del controllo qualitativo delle giunzioni rigide Individuazione di soluzioni migliorative del ciclo produttivo e del processo di giunzione delle componenti meccaniche Predisposizione delle richieste di forniture

Risultato atteso:RA4: Effettuare l'unione di particolari meccanci mediante procedimenti di rivettatura e incollaggioi, secondo le specifiche tecniche ricevute, monitorando costantemente i materiali soggetti a consumo Incollaggio delle giunzioni delle componenti meccaniche Rivettatura delle giunzioni delle componenti meccaniche

CONOSCENZE

Tecnica di saldatura di complessivi Tecniche di controllo

ABILITÀ/CAPACITÀ

Riconoscere i materiali d'apporto disponibili e le relative condizioni di utilizzo Individuare il processo di saldatura da utilizzare

Individuare gli eventuali difetti della giunzione saldata rilevabili con esame visivo

Effettuare la saldatura

Effettuare le operazioni di riparazione applicabili

Codici ISTAT CP2021 associati



Codice	Titolo
6.2.1.2.0	Saldatori e tagliatori a fiamma
6.2.1.7.0	Saldatori elettrici e a norme ASME

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 impiegh di stoccaggio o di produzione
25.62.00	Lavori di meccanica generale
25.91.00	Fabbricazione di bidoni in acciaio e contenitori analoghi per il trasporto e l'imballaggio
25.93.20	Fabbricazione di molle
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
25.99.11	Fabbricazione di caraffe e bottiglie isolate in metallo
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



Codice Ateco	Titolo Ateco
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

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

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved