

Dettaglio Qualificazione | Atlante Lavoro | INAPP

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E DEL TERZIARIO

SETTORE 10. Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica REPERTORIO - Friuli Venezia Giulia

AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.04.05 (ex ADA.7.56.165) - Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili e del terziario

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 dell'installazione e della manutenzione di impianti elettrici	Basilicata	4	X	X	X	Х
Operatore dell'installazione e della manutenzione di impianti elettrici	Campania	4	X	X	Х	X
OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI	Emilia-Romagna	4	Χ	Χ	Χ	Χ



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Installatore e manutentore di impianti elettrici civili, del terziario e di building automation	Lazio	4	Х	Х	X	Χ
TECNICO SISTEMI AUDIOVISIVI (TECNICO AV)	Liguria	4	Х	Х	X	Х
Installatore e manutentore impianti elettrici	Liguria	4	X	X	X	Х
ELETTRICISTA PER IMPIANTI ESTERNI ED INTERNI NELLE COSTRUZIONI	Lombardia	4	X	X	X	X
Installatore/manutentore di impianti elettrici	Marche	4	Χ	Х	Х	Χ
Operatore/operatrice per la installazione, manutenzione e riparazione degli impianti elettrici, elettronici, radiotelevisivi ed antenne	Puglia	4	Х	X	Х	X
Cablatore elettrico impianti civili	Sicilia	4	Χ	Χ	Χ	Х
Addetto qualificato all'installazione e manutenzione di impianti elettrici civili	Umbria	4	X	Х	Х	Х
Operatore elettrico	Valle d'Aosta	4	Χ	Χ	Χ	Χ
Tecnico delle manutenzioni elettriche	Valle d'Aosta	4	Χ	Х	Χ	Χ



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Tecnico della manutenzione industriale	Valle d'Aosta	4	Χ	Χ	Χ	Х
OPERATORE DI IMPIANTI ELETTRICI	Veneto	4	Χ	Χ	Χ	Х

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
INSTALLATORE MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI, DEL TERZIARIO E BUILDING AUTOMATION	Abruzzo	3	X		Х	X
Operatore per la manutenzione di impianti elettrici	Calabria	1				Х
Tecnico della realizzazione di impianti elettrici	Calabria	2			Χ	Χ
Operatore per la preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici	Calabria	2			Х	X
Tecnico installatore impianti domotici	Calabria	2			Χ	X
OPERATORE DI IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI	Calabria	3	Х	Х		Х
INSTALLATORE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI	Friuli Venezia Giulia	3	Х	Х		Х



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI ENERGIA	Friuli Venezia Giulia	3	X	X		X
INSTALLATORE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	Friuli Venezia Giulia	3	Х	X		Х
INSTALLATORE DI IMPIANTI DOMOTICI E SPECIALI	Friuli Venezia Giulia	2	X	X		
TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Friuli Venezia Giulia	1				Х
MONTATORE/MANUTENTORE DI SISTEMI ELETTROMECCANICI	Friuli Venezia Giulia	1				Х
INSTALLATORE DI IMPIANTI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Friuli Venezia Giulia	3	X	X		Х
TECNICO ELETTRICO	Friuli Venezia Giulia	2		X		Х
Installatore e Manutentore dei sistemi di Domotica	Lombardia	3		Χ	Х	Х
INSTALLATORE E MANUTENTORE ELETTRICO ED ELETTRONICO	Lombardia	2			Х	X
TECNICO INSTALLATORE DI APPARATI TELECOMUNICAZIONI	Lombardia	1				X



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
Operatore sistemi elettrico- elettronici	Molise	2	Χ			Χ
Tecnico nei sistemi domotici	Molise	2			Χ	Χ
Addetto all'installazione di impianti elettrici civili	Piemonte	3	Х	Х		X
TECNICO ELETTRICO	Piemonte	2			Χ	Χ
OPERATORE ELETTRICO	Piemonte	3	Χ	Χ		Χ
Tecnico installatore/manutentore di impianti elettrici (elettricista)	Sardegna	3		Х	Х	Х
OPERATORE ELETTRICO	Sicilia	3	Χ	Χ		Χ
Addetto impianti elettrici civili	Sicilia	3	Χ	Χ		Χ
TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Sicilia	1				Χ
TECNICO ELETTRICO	Sicilia	2			Χ	Χ
Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici	Toscana	3		X	X	Х
Tecnico della realizzazione di impianti elettrici	Toscana	3		Χ	Χ	X
Tecnico degli impianti elettrici	Valle d'Aosta	3		Х	Х	Х

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4
TECNICO ELETTRONICO	Friuli Venezia Giulia	0				
INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DOMOTICI ED AUTOMAZIONE CIVILE	Friuli Venezia Giulia	0				
INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI E SOSTENIBILI	Friuli Venezia Giulia	0				
INSTALLATORE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	Friuli Venezia Giulia	0				
INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E DEL TERZIARIO	Friuli Venezia Giulia	0				
Tecnico nell'integrazione di sistemi AIDC	Molise	0				
Installatore-montatore di sistemi elettrico-elettronici	Molise	0				
Installatore e manutentore impianti elettrici	Molise	0				
IFTS - Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali	Piemonte	0				
IFTS - Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali	Sicilia	0				



Titolo: INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E DEL TERZIARIO

Descrizione: Sulla base delle indicazioni contenute nel progetto esecutivo e/o indicazioni del committente, il soggetto è in grado di installare impianti elettrici ad uso industriale e terziario nel rispetto della normativa di settore.

Attività associate alla Competenza

CONOSCENZE

Tecniche di montaggio e cablaggio di impianti e quadri ad uso industriale Procedure per la realizzazione di impianti elettrici industriali e del terziario Tecniche di taglio, adattamento, giunzione e fissaggio delle canalizzazioni Caratteristiche degli attuatori industriali (motori, cilindri...) e delle protezioni a supporto

Elementi di sicurezza e salute per l'esecuzione di impianti elettrici anche in guota

Elementi di elettrotecnica e di elettromagnetismo

Sistemi elettrici monofase e trifase

Impianti di bassa e media tensione

Schemi elettrici e simbologie di impianti industriali e del terziario

Normative tecniche di riferimento

Caratteristiche funzionali e campi di applicazione delle canalizzazioni plastiche e metalliche

Caratteristiche tecniche dei conduttori e dei componenti elettrici di comando e potenza ad uso negli impianti industriali e del terziario

ABILITÀ/CAPACITÀ

Operare rispettando i principi della sicurezza

Realizzare impianti di protezione dalle scariche atmosferiche

Cablare apparecchiature di comando e di potenza, componenti e quadri elettrici Utilizzare metodi per eseguire la posa ed il collegamento di cavi e blindosbarre alle apparecchiature e ai quadri elettrici

Posare canalizzazioni secondo le modalità di installazione richieste

Utilizzare tecniche di raccordo tra canalizzazioni e quadri elettrici

Utilizzare tecniche di sorpasso tra le canalizzazioni

Utilizzare tecniche di lavorazione e giunzione delle lamiere e delle parti in plastica di canalizzazione e guadri elettrici

Individuare i percorsi delle canalizzazioni e le posizioni di scatole ed apparecchiature



Applicare tecniche di tracciatura, scanalatura e fissaggio canalizzazioni metalliche e plastiche

Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
6.1.3.7.0	Elettricisti ed installatori di impianti elettrici nelle costruzioni civili

Codici ISTAT ATECO associati

Codice Ateco	Titolo Ateco
43.21.01	Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)
43.21.02	Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)
43.21.03	Installazione impianti di illuminazione stradale e dispositivi elettrici di segnalazione, illuminazione delle piste degli aeroporti (inclusa manutenzione e riparazione)
43.22.03	Installazione di impianti di spegnimento antincendio (inclusi quelli integrati e la manutenzione e riparazione)
43.22.05	Installazione di impianti di irrigazione per giardini (inclusa manutenzione e riparazione)
43.29.01	Installazione, riparazione e manutenzione di ascensori e scale mobili
43.29.09	Altri lavori di costruzione e installazione nca
43.21.04	Installazione di insegne elettriche e impianti luce (incluse luminarie per feste)



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

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved