


Manutentore presidi antincendio

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

AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.04.08 (ex ADA.7.56.960) - Installazione/manutenzione di impianti speciali per la sicurezza (antintrusione, antincendio, video sorveglianza, controllo accessi) e per il cablaggio strutturato

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 IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI	Calabria	5	X	X	X	X	X
Operatore della installazione e della manutenzione di impianti speciali per la sicurezza	Campania	5	X	X	X	X	X
OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI	Emilia-Romagna	5	X	X	X	X	X

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
Installatore e manutentore di impianti per la sicurezza e per il cablaggio strutturato	Lazio	5	X	X	X	X	X
Installatore e manutentore di impianti di protezione antincendio	Lazio	5	X	X	X	X	X
Operatore/operatrice dell'installazione, manutenzione e manutenzione degli impianti di protezione antincendio	Puglia	5	X	X	X	X	X
Operatore/operatrice per la installazione, manutenzione e riparazione degli impianti elettrici, elettronici, radiotelevisivi ed antenne	Puglia	5	X	X	X	X	X
OPERATORE DI IMPIANTI PER LA SICUREZZA E IL CABLAGGIO STRUTTURATO	Veneto	5	X	X	X	X	X

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
VERIFICA SPECIALISTICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI	Friuli Venezia Giulia	1				X	
INSTALLATORE DI IMPIANTI DOMOTICI E SPECIALI	Friuli Venezia Giulia	3	X	X	X		
INSTALLATORE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	Friuli Venezia Giulia	3	X	X	X		
INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA	Lombardia	3		X		X	X
Manutentore presidi antincendio	Lombardia	1					X
Installatore di impianti di protezione antincendio	Sicilia	2	X	X			
Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici	Toscana	4	X	X	X		X
Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA							

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
INSTALLATORE DI IMPIANTI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Friuli Venezia Giulia	0					
INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI E SOSTENIBILI	Friuli Venezia Giulia	0					
INSTALLATORE DI IMPIANTI IDRICI E DI CLIMATIZZAZIONE	Friuli Venezia Giulia	0					
Tecnico degli impianti elettrici	Valle d'Aosta	0					

Competenze

Titolo: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di chiusure tagliafuoco

Descrizione: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di chiusure tagliafuoco

Obiettivo: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di chiusure tagliafuoco

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.04.08 (ex ADA.7.56.960) - Installazione/manutenzione di impianti speciali per la sicurezza (antintrusione, antincendio, video sorveglianza, controllo accessi) e per il cablaggio strutturato associate:

Risultato atteso:RA4: Eseguire la verifica e il collaudo del nuovo impianto

realizzato, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore

Collaudo dell'impianto speciale

Rilascio della documentazione di conformità dell'impianto elettrico speciale

Risultato atteso:RA5: Eseguire la manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti speciali (sicurezza e/o cablaggio strutturato), individuando eventuali guasti e anomalie e ripristinandone la funzionalità

Manutenzione ordinaria/straordinaria dell'impianto speciale (sicurezza o cablaggio strutturato)

Ricerca di eventuali anomalie negli impianti speciali per la sicurezza

CONOSCENZE

Elementi di circuiti elettrici ed elettromeccanici

Elementi di fisica

Elementi di disegno tecnico

Funzionalità di word processing, posta elettronica, internet, fogli di calcolo

Strumenti di misura e controllo

Tipologie di chiusure tagliafuoco

Principi di funzionamento delle chiusure tagliafuoco

Metodologie per l'individuazione dei malfunzionamenti delle chiusure tagliafuoco

Tecniche di intervento/sostituzione delle chiusure tagliafuoco

Normativa di settore

Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività pubblici e privati

Organizzazione del lavoro

ABILITÀ/CAPACITÀ

Utilizzare apparecchi di metrologia meccanica

Utilizzare strumenti di misurazione per gli impianti idraulici

Utilizzare strumenti per la manutenzione meccanica

Leggere i disegni tecnici

Applicare tecniche per il controllo di eventuali anomalie di funzionamento

Applicare tecniche per la risoluzione di eventuali anomalie di funzionamento

Applicare tecniche di montaggio e smontaggio di componenti

(accessori/ricambi)

Applicare procedure di redazione relazioni tecniche su interventi effettuati

Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)

Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale

Titolo: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di estintori di incendi

Descrizione: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di estintori di incendi

Obiettivo: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di estintori di incendi

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.04.08 (ex ADA.7.56.960) - Installazione/manutenzione di impianti speciali per la sicurezza (antintrusione, antincendio, video sorveglianza, controllo accessi) e per il cablaggio strutturato associate:

Risultato atteso:RA2: Predisposizione dell'impianto di sicurezza, effettuando la posa, il cablaggio e la configurazione degli elementi, sulla base delle indicazioni progettuali e nel rispetto della normativa di settore

Configurazione dei dispositivi anche wireless con collegamento a centraline
Posa di elementi e dispositivi dell'impianto di sicurezza (sensori, comandi manuali, dispositivi di segnalazione, telecamere)

Risultato atteso:RA3: Predisposizione dell'impianto di cablaggio strutturato, effettuando la posa, i collegamenti e la configurazione degli elementi, sulla base delle indicazioni progettuali e nel rispetto della normativa di settore
Configurazione dei dispositivi anche wireless di cablaggio strutturato
Posizionamento e collegamento di dispositivi per impianti di cablaggio strutturato

Risultato atteso:RA4: Eseguire la verifica e il collaudo del nuovo impianto realizzato, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore

Collaudo dell'impianto speciale

Rilascio della documentazione di conformità dell'impianto elettrico speciale

Risultato atteso:RA5: Eseguire la manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti speciali (sicurezza e/o cablaggio strutturato), individuando eventuali guasti e anomalie e ripristinandone la funzionalità

Manutenzione ordinaria/straordinaria dell'impianto speciale (sicurezza o cablaggio strutturato)

Ricerca di eventuali anomalie negli impianti speciali per la sicurezza

CONOSCENZE

Elementi di chimica
Elementi di fisica
Funzionalità di word processing, posta elettronica, internet, fogli di calcolo
Strumenti di misura e controllo
Elementi di disegno tecnico
Tipologie di estintori e di estinguenti
Principi di funzionamento degli estintori
Metodologie per l'individuazione dei malfunzionamenti degli estintori
Normativa di settore
Tecniche di intervento/sostituzione degli estintori
Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività pubblici e privati
Organizzazione del lavoro

ABILITÀ/CAPACITÀ

Utilizzare apparecchi di metrologia meccanica
Utilizzare strumenti di misurazione per gli impianti idraulici
Utilizzare strumenti per la manutenzione meccanica
Leggere i disegni tecnici
Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale
Applicare tecniche per la risoluzione di anomalie di funzionamento
Applicare tecniche di montaggio e smontaggio di componenti (accessori/ricambi)
Applicare tecniche di gestione dei fluidi e loro movimentazione
Applicare procedure di redazione relazioni tecniche su interventi effettuati
Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)
Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale

Titolo: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi equipaggiati (reti idranti)

Descrizione: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi equipaggiati (reti idranti)

Obiettivo: Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi equipaggiati (reti idranti)

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.04.08 (ex ADA.7.56.960) - Installazione/manutenzione di impianti speciali per la sicurezza (antintrusione, antincendio, video sorveglianza, controllo accessi) e per il cablaggio strutturato associate:

Risultato atteso:RA4: Eseguire la verifica e il collaudo del nuovo impianto realizzato, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore

Collaudo dell'impianto speciale

Rilascio della documentazione di conformità dell'impianto elettrico speciale

Risultato atteso:RA5: Eseguire la manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti speciali (sicurezza e/o cablaggio strutturato), individuando eventuali guasti e anomalie e ripristinandone la funzionalità

Manutenzione ordinaria/straordinaria dell'impianto speciale (sicurezza o cablaggio strutturato)

Ricerca di eventuali anomalie negli impianti speciali per la sicurezza

CONOSCENZE

Elementi di impiantistica idraulica

Funzionalità di word processing, posta elettronica, internet, fogli di calcolo

Strumenti di misura e controllo

Elementi di disegno tecnico

Tipologie di sistemi equipaggiati

Principi di funzionamento dei sistemi equipaggiati

Metodologie per l'individuazione dei malfunzionamenti dei sistemi equipaggiati

Tecniche di intervento sui sistemi equipaggiati

Normativa di settore

Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività pubblici e privati

Organizzazione del lavoro

ABILITÀ/CAPACITÀ

Utilizzare strumenti di misurazione per gli impianti idraulici

Utilizzare strumenti per la manutenzione idraulica

Leggere i disegni tecnici

Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale

Applicare tecniche per la risoluzione di anomalie di funzionamento

Applicare tecniche di montaggio e smontaggio di componenti (accessori/ricambi)

Riconoscere tipologie e caratteristiche della componentistica idraulica
 Applicare procedure di collaudo idrostatico
 Applicare procedure di redazione relazioni tecniche su interventi effettuati
 Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI)
 Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale

Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
6.2.4.1.1	Installatori e riparatori di impianti elettrici industriali
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