


Installatore di impianti di protezione antincendio

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

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 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
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
TECNICO ELETTRONICO	Friuli Venezia Giulia	2		X	X		
INSTALLATORE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI	Friuli Venezia Giulia	3	X	X	X		

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5
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 PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI ENERGIA	Friuli Venezia Giulia	2		X	X		
TECNICO ELETTRICO	Friuli Venezia Giulia	2		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 E MANUTENTORE DI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI E SOSTENIBILI	Friuli Venezia Giulia	0					
INSTALLATORE DI IMPIANTI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Friuli Venezia Giulia	0					
INSTALLATORE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	Friuli Venezia Giulia	0					

Competenze

Titolo: Predisporre la documentazione amministrativa e tecnica nel rispetto della legislazione vigente

Descrizione: Predisporre la documentazione amministrativa e tecnica nel rispetto della legislazione vigente

Obiettivo: Predisporre la documentazione amministrativa e tecnica nel rispetto della legislazione vigente

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

CONOSCENZE

Software tecnici specifici

Disegno tecnico

Documenti tecnici e commerciali

ABILITÀ/CAPACITÀ

Redigere i documenti commerciali

Realizzare dello schema dell'impianto

Utilizzare i software specifici di settore

Compilare la modulistica tecnica e legislativa riferita agli impianti

Redigere i documenti commerciali

Realizzare dello schema dell'impianto

Utilizzare i software specifici di settore

Compilare la modulistica tecnica e legislativa riferita agli impianti

Redigere i documenti commerciali

Realizzare dello schema dell'impianto

Utilizzare i software specifici di settore

Compilare la modulistica tecnica e legislativa riferita agli impianti

Redigere i documenti commerciali

Realizzare dello schema dell'impianto

Utilizzare i software specifici di settore

Compilare la modulistica tecnica e legislativa riferita agli impianti

Titolo: Caratterizzare lo studio teorico del progetto in relazione alle soluzioni tecniche e nel rispetto delle specifiche richieste

Descrizione: Caratterizzare lo studio teorico del progetto in relazione alle soluzioni tecniche e nel rispetto delle specifiche richieste

Obiettivo: Caratterizzare lo studio teorico del progetto in relazione alle soluzioni tecniche e nel rispetto delle specifiche richieste

Attività associate alla Competenza

CONOSCENZE

Legislazione e normativa nel settore elettrico e antincendio
Teoria impianti di protezione antincendio

ABILITÀ/CAPACITÀ

Redigere il progetto
Applicare la legislazione vigente in campo elettrico e della sicurezza antincendio
Dimensionare l'impianto di protezione antincendio
Scegliere i materiali in funzione della normativa vigente
Redigere il progetto
Applicare la legislazione vigente in campo elettrico e della sicurezza antincendio
Dimensionare l'impianto di protezione antincendio
Scegliere i materiali in funzione della normativa vigente
Redigere il progetto
Applicare la legislazione vigente in campo elettrico e della sicurezza antincendio
Dimensionare l'impianto di protezione antincendio
Scegliere i materiali in funzione della normativa vigente
Redigere il progetto
Applicare la legislazione vigente in campo elettrico e della sicurezza antincendio
Dimensionare l'impianto di protezione antincendio
Scegliere i materiali in funzione della normativa vigente

Titolo: Pianificare le fasi lavorative nel rispetto delle richieste della committenza e della normativa di riferimento

Descrizione: Pianificare le fasi lavorative nel rispetto delle richieste della committenza e della normativa di riferimento

Obiettivo: Pianificare le fasi lavorative nel rispetto delle richieste della

committenza e della normativa di riferimento

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:RA1: Realizzare gli interventi preliminari per l'installazione dell'impianti di sicurezza e/o per il cablaggio strutturato quali l'allestimento del cantiere di lavoro, la tracciatura e l'installazione di canalizzazioni e cavi
Allestimento del cantiere per l'installazione dell'impianto speciale
Installazione di canalizzazioni (sottotraccia, su canali metallici o plastici), corrugati e cavi
Tracciatura per installazione dell'impianto e/o attivazione di predisposizioni esistenti

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

CONOSCENZE

Tecniche di pianificazione
Tecniche di comunicazione

ABILITÀ/CAPACITÀ

Acquisire e interpretare il fabbisogno della committenza
 Analizzare il progetto per la pianificazione delle fasi lavorative
 Approntare strumenti, attrezzature e materiali per la realizzazione dell'impianto
 Acquisire e interpretare il fabbisogno della committenza
 Analizzare il progetto per la pianificazione delle fasi lavorative
 Approntare strumenti, attrezzature e materiali per la realizzazione dell'impianto
 Acquisire e interpretare il fabbisogno della committenza
 Analizzare il progetto per la pianificazione delle fasi lavorative
 Approntare strumenti, attrezzature e materiali per la realizzazione dell'impianto
 Acquisire e interpretare il fabbisogno della committenza
 Analizzare il progetto per la pianificazione delle fasi lavorative
 Approntare strumenti, attrezzature e materiali per la realizzazione dell'impianto

Codici ISTAT CP2011 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)

Codice Ateco	Titolo Ateco
43.29.01	Installazione, riparazione e manutenzione di ascensori e scale mobili
43.22.05	Installazione di impianti di irrigazione per giardini (inclusa manutenzione e riparazione)
43.22.03	Installazione di impianti di spegnimento antincendio (inclusi quelli integrati e la manutenzione e riparazione)
43.29.09	Altri lavori di costruzione e installazione nca