



La certificazione del **Tecnico
manutentore di impianti di
rivelazione automatica e manuale
antincendio e di evacuazione
audio**

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

OPERATORI PREPARATI E AFFIDABILI



- In grado di garantire i produttori e i distributori sul corretto utilizzo dei loro prodotti
- in grado di offrire ai committenti l'evidenza di essersi rivolti a imprese affidabili che impiegano professionisti competenti e sempre aggiornati sulle nuove tecnologie

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

Cos'è la **CERTIFICAZIONE**?

è la procedura con cui una terza parte dà assicurazione scritta che una persona è conforme a dei requisiti specificati



Deve essere garante di competenza, indipendenza e imparzialità

Descrivono le aspettative che abbiamo sulla figura professionale

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

I **REQUISITI** relativi all'attività professionale sono specificati in termini di **COMPETENZA**:

capacità di applicare CONOSCENZE ed ABILITÀ al fine di conseguire i risultati prestabiliti



Risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento



Capacità di applicare conoscenze per portare a termine compiti e risolvere problemi



Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

Compiti del TECNICO MANUTENTORE

Rilevare e rimuovere qualunque causa, deficienza, danno o impedimento che possa pregiudicare il corretto funzionamento degli impianti nelle fasi di seguito indicate:

FASE	PERIODICITÀ	CIRCOSTANZA
Controllo iniziale	Occasionale	Prima della consegna di un nuovo sistema o della presa in carico di un sistema in manutenzione
Controllo periodico	Almeno ogni 6 mesi	Secondo il piano di manutenzione programmata dal responsabile
Verifica generale	Almeno ogni 10 anni	Secondo il piano di manutenzione programmata dal responsabile

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

Quali sono i vantaggi della **CERTIFICAZIONE**?

- Le competenze vengono verificate sulla base di evidenze oggettive
- Le competenze vengono verificate da una Terza parte che garantisce indipendenza e imparzialità
- La persona è spinta ad acquisire, mantenere e migliorare nel tempo le competenze
- Permette di ottemperare a quanto richiesto dall'All. VI del DM 10/03/1998 che richiede che l'attività di controllo periodica e la manutenzione venga eseguita da personale competente e qualificato

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

ITER DI CERTIFICAZIONE



Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Il richiedente la certificazione deve presentare apposita domanda accompagnata dalla copia del documento di identità e dal proprio CV integrato da documentazioni comprovanti il possesso dei prerequisiti di schema



Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

VERIFICA DEI PREREQUISITI

IMQ, alla ricezione della domanda verifica il rispetto dei prerequisiti previsti dalla norma:

- In caso di esito positivo il richiedente diventa candidato e viene ammesso all'esame di certificazione
- In caso di esito negativo il richiedente non viene ammesso all'esame di certificazione e viene informato relativamente alle problematiche riscontrate



Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

PREREQUISITI

1. Avere età minima di 18 anni (maggiore età);
2. Essere dipendente, collaboratore o titolare di impresa iscritta alla Camera di Commercio per la specifica attività di manutenzione e in possesso della lettera G di cui al DM 37/2008;
3. Avere il diploma di scuola media superiore di tipo tecnico o titolo equivalente, e avere operato nel settore specifico per almeno un anno.
Alternativamente deve avere il titolo di scuola media inferiore o equivalente, e avere operato nel settore specifico per almeno tre anni.
4. Essere in possesso dell'attestato di frequenza al corso di formazione ANIE SICUREZZA per Tecnici Manutentori di impianti FIRE ed EVAC

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

PREREQUISITI

Ai fini dell'esercizio della professione si ritiene necessario che il Tecnico Manutentore che opera sugli impianti di rivelazione automatica e manuale antincendio e di evacuazione audio abbia competenze che gli permettano di utilizzare in modo adeguato la seguente strumentazione:

- PC portatile;
- Tester digitale;
- Isolatore di terra;
- Strumenti di test indicati dai produttori della apparecchiature installate o equivalenti;
- Attrezzatura standard per impiantistica elettrica-elettronica.

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

VALUTAZIONE DEL CANDIDATO

La valutazione del candidato prevede l'esecuzione di un Test scritto composto da 30 domande ciascuna delle quali con 3 possibili risposte di cui una sola corretta.

Per essere idoneo alla certificazione , il candidato deve rispondere correttamente ad almeno 18 domande delle 30 proposte



DURATA DELL'ESAME

La prova deve essere svolta in un tempo massimo di 30 minuti



Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

ARGOMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE

- La rilevazione incendio: quadro normativo e norme applicabili dal singolo componente dell'impianto
- Il mondo EVAC con la norma di progettazione, installazione e manutenzione e le sue misurazioni
- Le segnalazioni acustiche e ottiche. La consegna e la manutenzione degli impianti di rivelazione incendio
- Il quadro legislativo e la documentazione di impianto

Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

EMISSIONE DEL CERTIFICATO

A seguito del superamento della prova d'esame IMQ emette un certificato che attesta la conformità ai requisiti dello schema

Le informazioni riportate sono:

- codice univoco di identificazione
- nome, cognome, data e luogo di nascita del titolare
- Schema di riferimento
- data di emissione e data di scadenza



Schema di certificazione IMQ-ANIE SICUREZZA

RINNOVO DELLA CERTIFICAZIONE

La certificazione ha una durata di 3 anni

Il suo rinnovo prevede:

1. la verifica della continuità operativa nel settore;
2. l'esecuzione di un nuovo esame di certificazione nel caso siano stati pubblicati aggiornamenti alla seguente normativa:
 - UNI 9795:2013 "Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio – Progettazione, installazione ed esercizio«
 - UNI 11224:2011 " Manutenzione e controllo iniziale degli impianti di rivelazione automatica di incendio "
 - UNI ISO 7240-19:2013 " Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio "



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

