

Corso di formazione Tecnici Manutentori impianti IRAI ed EVAC

in conformità al Decreto Controlli

Dal 11 al 15 dicembre 2023

Il nostro percorso di formazione per “manutentori impianti IRAI ed EVAC”, realizzato in collaborazione con



è aggiornato ai dettami del “Decreto Controlli” (DM 1° settembre 2021 recante “Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell’articolo 46, comma 3, lettera a) punto 3, e del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81”) e **fornisce uno dei requisiti** che consentono di sostenere l’esame per ottenere la qualifica di “Tecnico Manutentore Qualificato”.

ANIE Servizi Integrati srl è **soggetto formatore accreditato presso il Ministero dell’Interno** - Dipartimento dei Vigili del Fuoco - secondo la Circolare emessa dal CNVF del 6/10/21, avente come oggetto “DM 1° settembre 2021” recante “Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell’articolo 46, comma 3, lettera a) punto 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81” - Primi chiarimenti.”

Il nostro corso è **conforme a quanto prescritto dal suddetto decreto e successive circolari** ad esso riferite, sia per quanto concerne le **caratteristiche dei docenti** e dei **centri di formazione**, sia per quanto concerne il **programma dei corsi sui presidi antincendio**.

Le **esercitazioni pratiche** saranno svolte in ambienti idonei equipaggiati con le più recenti **attrezzature** previste nella Circolare di cui sopra in Appendice I , punto 4.0.

Temi del corso

Sono oggetto del programma formativo i temi della tecnologia della rivelazione incendi alla luce del Nuovo Regolamento CPR e dei principali dispositivi legislativi che la regolano con approfondimenti mirati sulle più importanti normative di prodotto e di sistema; l’analisi degli ambiti fondamentali della manutenzione, progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi di evacuazione audio. Le ultime due giornate sono dedicate a esercitazioni pratiche su pannelli attrezzati con le tecnologie più diffuse.

Materiale didattico: fascicoli con i contenuti del corso in formato elettronico.

Obiettivi

Offrire a tutti gli operatori del settore una preparazione puntuale attraverso un programma didattico – sia tecnico che pratico – che fornisce da un lato le competenze necessarie per l'attività di manutenzione dei presidi e degli impianti di rivelazione e allarme incendio e dall'altro la corretta informazione a tutte le figure che operano nel settore delle tecniche di manutenzione, alla luce delle norme e della legislazione vigente.

Docenti

I docenti del corso rispondono ai requisiti richiesti di cui all'Allegato II del "Decreto Controlli" e inseriti nella Circolare di cui sopra.

Durata e modalità di svolgimento

Il corso ha durata di cinque giornate e si svolgerà nelle seguenti date: 11-12-13 dicembre - parte teorica in modalità live webinar; 14-15 dicembre - parte pratica, in presenza presso M.B. srl – Via Don Milani, 7/9/11 - 20025 Legnano (MI).

L'orario di svolgimento delle lezioni è dalle ore 9:00 alle ore 18:00. La pausa pranzo si svolgerà dalle 12:30 alle 13:30.

Per partecipare alle lezioni teoriche è fondamentale utilizzare una connessione stabile e collegarsi da un pc utilizzando preferibilmente il browser Google Chrome. È fortemente sconsigliato collegarsi da tablet o da smartphone.

Attestato di partecipazione

Come previsto dalla Circolare di cui sopra (punto 3.1 – organizzazione dei corsi), l'attestato di partecipazione verrà rilasciato solo a coloro che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di formazione previste dal corso.

Modalità di iscrizione

1. Compilare la scheda di iscrizione allegata e rinviare a formazione@anieservizintegrati.it. Per iscrizioni superiori a tre partecipanti, allegare alla scheda l'elenco dei nominativi e il relativo indirizzo e-mail.
2. Quota di partecipazione: sono previste scontistiche in relazione al numero di partecipanti della stessa azienda. Le quote sono ridotte a partire dal secondo iscritto.
3. Pagamento: con bonifico bancario su:

CARIPARMA CREDIT AGRICOLE - IBAN: IT 64 J 062300 16270 00006782136.

Inviare copia del pagamento a formazione@anieservizintegrati.it. Successivamente saranno inviate le modalità di partecipazione al webinar.

*Il nostro Corso è inoltre propedeutico alla **certificazione volontaria** per Tecnici manutentori di impianti di rivelazione automatica e manuale antincendio e di evacuazione audio: IMQ-ANIE TIRAE.*

Per informazioni sulla certificazione IMQ-ANIE T.I.R.A.E. : fabrizio.sisto@imq.it

Programma

Programma 1^ giornata: 11 dicembre 2023 – live webinar

Rivelazione incendio, quadro normativo e norme applicabili dal singolo componente all'impianto – La nuova Norma UNI 9795/2021 sulla progettazione e installazione IRAI

- ❖ Il quadro normativo volontario
- ❖ Le norme di prodotto del comparto rivelazione (EN 54, EN 12094, ecc.)
- ❖ L'obbligo della certificazione dalla CPD alla CPR come attestazione di qualità dei componenti
- ❖ Norma UNI 9795 riguardante la progettazione e l'installazione degli impianti di rivelazione

Programma 2^ giornata: 12 dicembre 2023 – live webinar

La consegna e la manutenzione degli impianti rivelazione incendio

- ❖ Norma UNI 9795 riguardante la progettazione e l'installazione degli impianti di rivelazione
- ❖ Linee di interconnessione per sistemi di rivelazione incendio e di evacuazione audio e le relative norme a queste applicabili
- ❖ Norma UNI 11224 riguardante la consegna e la manutenzione degli impianti di rivelazione incendio
- ❖ Norma UNI 11744 riguardante le caratteristiche del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio
- ❖ Cenni su prEN 16763 (TC4) che fissa gli standard di qualifica degli operatori del settore

Programma 3^ giornata: 13 dicembre 2023 – live webinar

Il mondo EVAC con la norma di progettazione, installazione e manutenzione e le sue misurazioni

- ❖ Norma UNI ISO 7240-19 riguardante la progettazione, installazione e manutenzione degli impianti EVAC – confronto con TS 54-32
- ❖ Misurazione dello STI – elemento fondamentale nella manutenzione dell'impianto EVAC

Programma 4^ giornata: 14 dicembre 2023 – Esercitazioni in presenza presso M.B. srl – LEGNANO (MI)

Documentazione impianto - esercitazioni pratiche

- ❖ La documentazione di impianto
- ❖ Esercitazione pratica sulle differenti tipologie d'impianto e sulle principali tecnologie di rivelazione
 - Centrale indirizzata – rivelatori – segnalazioni ottiche ed acustiche – radio
 - Sistemi speciali (ASD) e rivelatori lineari
 - Impianti di evacuazione audio

Programma 5^ giornata: 15 dicembre 2023 – Esercitazioni in presenza presso M.B. srl – LEGNANO (MI)

Esercitazione pratica sulle differenti tipologie d'impianto e sulle principali tecnologie di rivelazione

- ❖ Centrale indirizzata – rivelatori – segnalazioni ottiche ed acustiche – radio
- ❖ Sistemi speciali (ASD) e rivelatori lineari
- ❖ Impianti di evacuazione audio