

HOME & BUILDING

INSTALLAZIONE

ILLUMINAZIONE

SICUREZZA

ENERGIA

RINNOVABILI

AUTOMAZIONE

EVENTI

BLOG

CHI SIAMO



HOME

ATTUALITÀ

NORMATIVA

TECNOLOGIA

REALIZZAZIONI

SMART

SOSTENIBILITÀ

COMFORT

EFFICIENZA

[Home](#) / [Attualità](#) • [Eventi](#) • [Sicurezza](#) / [Anie](#) Sicurezza: corso di formazione Tecnici Manutentori FIRE EVAC

Anie Sicurezza: corso di formazione Tecnici Manutentori FIRE EVAC

Redazione | 17 febbraio 2017 | Attualità, Eventi, Sicurezza | Nessun commento

[f](#) Share

[t](#) Tweet

[g+](#) Share

[in](#) Share

[✉](#) Mail

[🖨](#) Print


Federazione [ANIE](#) in collaborazione con IMQ presenta un'iniziativa legata al mondo della **sicurezza con i corsi per Tecnici Manutentori FIRE EVAC** per supportare i professionisti nella qualificazione delle proprie competenze.

Il corso per tecnici manutentori di componenti di impianti di rivelazione automatica e manuale antincendio e di evacuazione audio, è propedeutico alla certificazione IMQ della figura professionale del Tecnico Manutentore.



Contatti



Il settore della sicurezza è uno di quelli dove è difficile far conoscere e apprezzare le competenze, ecco che la Certificazione diventa un valido strumento in grado di attestare la professionalità in un dato settore.

In assenza di una norma o di un albo professionale specifico, lo schema di certificazione IMQ-ANIE T.I.R.A.E., rivolto ai Tecnici Manutentori FIRE EVAC, si pone come percorso formativo e qualitativo in grado di attestare le competenze e fornire una garanzia all'utente finale.

Il corso di formazione propedeutico alla certificazione si svolgerà a Milano, presso la sede di Federazione ANIE (viale Lancetti, 43) da lunedì 27 a giovedì 30 marzo 2017.

Obiettivo del progetto formativo è offrire una **preparazione puntuale attraverso un programma didattico** - composto da lezioni teoriche e lezioni pratiche - che fornisce le competenze necessarie per l'attività di manutenzione dei presidi e degli impianti antincendio e una corretta informazione su normative e norme e legislazione vigente.

Tra i temi trattati: il nuovo Regolamento CPR e tutto quello che cambia relativamente ai cavi e alle tecnologie per la rilevazione incendi.

Una giornata sarà dedicata alla progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi di evacuazione audio con esercitazioni pratiche su pannelli attrezzati e funzionanti.

"Nella situazione di mercato attuale è fondamentale dimostrare la propria competenza e professionalità, comprovandola attraverso la formazione specializzata. Se poi la formazione è certificata da un ente terzo come IMQ, diventa un elemento distintivo e di valore in grado di garantire la qualità e le performance degli impianti e delle manutenzioni.

ANIE Sicurezza ha quindi messo a fattor comune con IMQ le proprie competenze e le conoscenze, per la preparazione di un percorso certificativo rivolto innanzitutto ai tecnici professionali che già hanno maturato esperienza sul campo" ha sottolineato **Rosario Romano, presidente di ANIE Sicurezza**.



"L'esperienza di IMQ nella certificazione delle figure professionali secondo la norma ISO/IEC 17024, unita a quella di ANIE Sicurezza nel settore della prevenzione incendi, ci ha consentito di sviluppare un innovativo schema di certificazione, unico in Italia" ha commentato **Francesco Sperandini direttore della Divisione Macchine, Impianti e Figure Professionali di IMQ**.

Questo percorso formativo per Tecnici Manutentori FIRE EVAC è la risposta di Anie Sicurezza e IMQ alla richiesta di operatori preparati e affidabili in grado di installare correttamente le tecnologie e le soluzioni che garantiscano qualità, efficienza e la certezza dell'investimento.

Volete saperne di più? Venerdì 3 marzo 10.30, presso la sede di Federazione ANIE a Milano, verrà presentato il corso.

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi a [questo link](#).

Notizie correlate:



Domotica e building automation: le competenze per...



Gruppo IMQ: partner per la sicurezza, la qualità e la...



Come utilizzare la termografia?



Formazione Industry 4.0: collaborazione Sonepar e...



Scopri l'innovazione per i quadri di controllo

Varat: trasformatori per il mondo elettrico

IN EVIDENZA



VARAT è una azienda italiana che si distingue nel mercato della produzione dei trasformatori grazie a un'esperienza pluriennale maturata nei settori elettrotecnici ed elettronici.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

ISCRIVITI!

ELETTRICOMAGAZINE SEGNA LA

POPOLARI

RECENTI

Tweet di @AlessiaVaralda