



MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO E DELLA DIFESA CIVILE

IL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI PISTOIA PRESENTA IN ANTEPRIMA UN CONVEGNO TECNICO RIGUARDANTE LA PROGETTAZIONE DIMENSIONAMENTO E INSTALLAZIONE DEI SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI E SISTEMI EVAC

SECONDO LE ULTIME EVOLUZIONI NORMATIVE UNI 7240-19, EN54-1, UNI 9795 (ACCENNI ALLA VERSIONE 2013 IN FASE DI RILASCIO).

Pistoia, Venerdì 04 Ottobre 2013

PRESSO VILLA BELLAVISTA
VIA LIVORNESE 28 – LOCALITÀ SANTA MARIA
BUGGIANO (PT)

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pistoia

Seminario tecnico riguardante la corretta progettazione dei sistemi di rivelazione fumi e di evacuazione vocale di emergenza, dedicato al mondo dei professionisti.

L'evento seguirà una linea tecnica volta a chiarire e offrire una risposta ai principali quesiti progettuali e installativi che potrebbero compromettere l'intera conformità dell'impianto.

Lo scopo di tale iniziativa è di realizzare una vera e propria sessione tecnico-formativa finalizzata a offrire ai professionisti le basi per una corretta progettazione e installazione secondo le normative vigenti.

La propagazione dei fumi e fiamme in caso di incendio costituisce la principale causa di decessi e danni ai beni materiali; per questo motivo l'utilizzo di dispositivi di rivelazione fumo e calore e di evacuazione audio di emergenza è previsto da leggi dello stato per quei locali che prevedono la presenza di pubblico.

Il seminario approfondirà aspetti tecnici e normativi a fronte degli ultimi sviluppi legislativi (es: **accenni alla nuova** Uni 9795:2013, Uni 11224, ISO Uni 72-4019, CEI 20-105,...)

L'iscrizione al seminario a numero chiuso è gratuita, le adesioni potranno essere inviate via fax o via mail mediante compilazione del modulo allegato.

Dato il numero limitato di posti disponibili si prega di confermare la partecipazione ed il numero dei partecipanti al convegno **entro il 02 Ottobre**.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Relatori:

Ing. Guglielmo Guglielmi

Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pistoia

Ing. Fabrizio Vestrucci

Funzionario del ministero dell'interno

Ing. Andrea Moneta

Membro UNI Working Group "Rivelazione incendi" TC 72

Ing. Moreno Zampieri

Ing. Roberto Silla

membro CEI TC 20



PROGRAMMA DEI LAVORI:

Ore: 09:00 Inizio dei lavori

Introduzione del Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pistoia Ing. Guglielmo Guglielmi

L'evoluzione delle tecniche di rilevazione, identificazione delle tecnologie idonee in base all'ambiente da proteggere.

Norme tecniche di riferimento per una corretta progettazione degli impianti di rivelazione incendio

Norme tecniche per la progettazione dei sistemi EVAC
Requisiti normativi e tecnici di progettazione
Ingegneria del suono: analisi tecnica dei possibili fenomeni di interferenza che potrebbero compromettere l'efficienza dell'impianto di evacuazione.

Analisi dei requisiti normativi per le interconnessioni dei sistemi
Identificazione delle caratteristiche tecniche e normative.

Relazioni del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pistoia, analisi della documentazione da redarre ai fini della presentazione del progetto, principali cause di non conformità riscontrate nella verifica dei progetti.

Ore. 14:00 Dibattito

