

CORSO DI FORMAZIONE

IMPIANTI DI RIVELAZIONE AUTOMATICA D'INCENDIO

Progettazione e installazione di impianti di rivelazione automatica d'incendio (UNI9795), manutenzione (UNI11224) e legislazione di riferimento. Tipologie di cavi

PROGETTO CORSO

Il Corso si propone di presentare le principali tecnologie di rivelazione oggi disponibili sul mercato, integrandole con le regole progettuali, in particolare la norma UNI9795, il TS54-14 europeo, anche alla luce dei principali obblighi legislativi vigenti, quali la direttiva CPD, il DM37, concludendo con gli aspetti gestionali dell'impianto: norma UNI 11224 e UNI 11280 sulla manutenzione.

Un cavo prodotto con guaina in PVC secondo CEI 20-22 II e CEI 22 III, ad esempio, "ritarda la propagazione della fiamma" ma e' sconsigliato l'utilizzo in condizioni di emergenza poiché ritenuto poco affidabile e i fumi che derivano dalla combustione sono altamente tossici.

Un cavo prodotto secondo CEI 20-36, CEI 20-45 e CEI 20-37, previste dalla UNI 9795, non solo non emette gas nocivi ma garantisce il funzionamento per almeno 90 minuti ad una fiamma alimentata con gas propano ad una temperatura di 750°-800 °C.

Lo scopo del corso di formazione è di fare chiarezza sugli obblighi di legge che disciplinano l'utilizzo dei cavi per segnalamento ed allarme a seconda dell'applicazione e secondo UNI 9795 oggi in vigore.

Destinatari

Il corso di formazione è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.

[E' richiesta una formazione di base nella materie impiantistiche e progettuali del settore antincendio](#)

PROGETTO FORMATIVO

L'aggiornamento costituisce per il tecnico della sicurezza e per il progettista uno dei principali problemi a cui far fronte; quotidianamente il panorama legislativo si amplia con la pubblicazione di nuove norme e decreti da esaminare e applicare, allo stesso tempo si moltiplicano le regole di buona tecnica che, sia pure non direttamente cogenti, costituiscono un riferimento tecnico obbligato per progettare ed installare a regola d'arte.

Infine la tecnologia antincendio si evolve velocemente, proponendo nuove soluzioni impiantistiche e tecnologiche.

Attraverso il progetto Pr.o.fire il professionista potrà tenere alto il proprio profilo di preparazione atto ad accrescere la cultura della sicurezza antincendio.

Con la collaborazione di Ordini e Collegi Professionali si è pensato a questo corso di formazione il cui scopo è quello di presentare la fase progettuale nel rispetto del quadro normativo.

Si ringraziano le Direzioni Regionali ed i Comandi Provinciali che permettono presso le loro sedi di svolgere un confronto tra esperti del settore.

In collaborazione con



Con il patrocinio



Salerno

Giovedì

15 ottobre 09

Comando Provinciale
dei Vigili del Fuoco
Via S. Eustacchio
Aula Formazione

PROGRAMMA DEL CORSO

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori

Ordini e Collegi Professionali

Saluto di benvenuto

Dott. Ing. Paolo Moccia
Comandante Provinciale VV.F. Salerno
Saluto di benvenuto ed intervento tecnico

Maurizio Antonelli
Presidente Pr.o.fire
Introduzione e coordinamento corso

Dario Nolli
Membro GL UNI Commissione Protezione Attiva dal Fuoco e WG11 del TC72
- Direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione
- Normativa UNI9795 e TS54-14

13.00 Pausa pranzo
14.30 Ripresa lavori

Dario Nolli
Membro GL UNI Commissione Protezione Attiva dal Fuoco e WG11 del CT72
- Normativa UNI9795 e TS54-14 (segue)
- Cenni sulla nuova UNI 9795 di prossima pubblicazione
- Normativa UNI11224 e cenni sulla UNI11280 DM37 del 22 gennaio 2008

17.00 Apertura dibattito
17.30 Fine lavori

La suddetta attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 n. 817) e successive modifiche

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Corso di formazione **GRATUITO** con iscrizione obbligatoria

Sono socio Pr.o.fire
partecipazione gratuita

Sono Funzionario CVV.F.
Comando di _____
partecipazione gratuita

Non sono socio Pr.o.fire
Desidero iscrivermi
Contattare:
Ufficio Soci: 02-42293407
e-mail: iscrizioni@pro-fire.org

Materiale didattico

- Dispense formato digitale e cartaceo
- Materiale informativo tecnico
- Attestato di partecipazione
- Crediti formativi di cui ai rispettivi regolamenti per la formazione continua e permanente

Per informazioni

Pr.o.fire

Via Visconti Venosta, 2
20122 Milano
Tel. 02-42293407 Fax 02-36215639
segreteria@pro-fire.org - pro-fire.org

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno **5 giorni** prima della data di inizio del corso a:
segreteria@pro-fire.org - Fax 02-36215639

Nome _____

Cognome _____

Funzione _____

Studio/Azienda _____

Via/Piazza _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

P.IVA/C.F. _____

Codice Socio Pr.o.fire N. _____

Pr.o.fire si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.

Autorizzo

Non Autorizzo

Data e Firma _____