



SEMINARIO TECNICO

Sistemi fissi di rivelazione automatica. La nuova normativa UNI9795 Il suo presente e futuro e TS EN54-14

PARTECIPAZIONE GRATUITA

RIMINI 3 MARZO 2011

Sede Seminario
Comando Provinciale Rimini
Via Varisco

Con il patrocinio



PROGETTO SEMINARIO

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



PROGRAMMA SEMINARIO

Invito a partecipazione gratuita

Rimini 3 marzo 2011

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Inizio lavori

Ing. Giovanni Nanni

Direttore Regionale VV.F. Emilia Romagna

Saluto di benvenuto

Ing. Dino Poggiali

Comandante Provinciale VV.F. Rimini

Saluto di benvenuto

Ing. Marco Manfroni

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

Saluto di benvenuto

Geom. Adriano Leardini

Collegio Geometri e dei Geometri Laureati

della Provincia di Rimini

Saluto di benvenuto

Sig. Maurizio Antonelli

Presidente Pr.o.fire

Introduzione e coordinamento corso

Ing. Sergio Sanfratello

Ingegnere progettista

- Direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione

- Normativa UNI9795 e TS54-14

- Normativa UNI9795 e TS54-14

- Normativa UNI11224 e cenni sulla UNI11280 DM37 del 22 gennaio 2008

- Case history

17.30 Apertura dibattito

18.00 Fine lavori



MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizione obbligatoria al sito

www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Per eventuali comunicazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa all'indirizzo:

segreteria@pro-fire.org Tel. 02/422.93.407

MATERIALE DIDATTICO

- ✓ **GRATUITO** per i **SOCI Pro Fire** in regola con la quota associativa
- ✓ **GRATUITO** per i **Funzionari C.N.VV.F.**
- ✓ **NON SOCI** Dispense a pagamento – contattare la segreteria

CREDITI FORMATIVI

Associazione Pr.o.fire rilascerà l'attestato di partecipazione a tutti gli iscritti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze. I crediti formativi saranno rilasciati da Ordini e Collegi professionali che hanno concesso patrocinio per questo evento.

A tutti i Geometri iscritti verranno riconosciuti n. 4 CFP come da Regolamento sulla Formazione Nazionale Continua.

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 registrati nel sito 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.