



## SEMINARIO TECNICO

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

### PARTECIPAZIONE GRATUITA

**SALERNO 10 GIUGNO 2011**

#### Sede Seminario

Comando Provinciale VV.F. Salerno  
Via S. Eustachio, 35

#### Con il patrocinio



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
Provincia di Salerno



### 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 e' 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 e' rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.



## PROGRAMMA SEMINARIO

### Invito a partecipazione gratuita

Salerno 10 giugno 2011

**9.00 Registrazione partecipanti**

**9.30 Inizio lavori**

**Ing. Guido Parisi**  
**Direttore Regionale VV.F. Campania**  
Saluto di benvenuto

**Ing. Paolo Moccia**  
**Comandante Provinciale VV.F. Salerno**  
Saluto di benvenuto

**Ing. Armando Zambrano**  
**Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno**  
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

**13.00 Pausa pranzo**

**14.30 Ripresa lavori**

**Ing. Sergio Sanfratello**  
**Ingegnere progettista**  
- Normativa UNI9795 e TS54-14  
Segue  
- Normativa UNI11224 e cenni sulla UNI11280  
DM37 del 22 gennaio 2008  
- Case history

**17.00 Apertura dibattito**

**17.30 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**

### DOCUMENTAZIONE FACOLTATIVA

- Attestato di partecipazione (\*)
- Materiale didattico.

Contributo spese € 40.00

Documentazione su supporto informatico

### CREDITI FORMATIVI

Associazione Pr.o.fire rilascerà l'attestato di partecipazione (\*) agli iscritti al Collegio dei Periti della Provincia di Salerno che ne faranno richiesta e che avranno firmato regolarmente il foglio presenze.

*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.