

SEMINARIO TECNICO

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

Con il patrocinio



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

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 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.

Venezia

22 Febbraio 2010

Collegio dei Periti
Industriali e dei Periti
Industriali Laureati della
Provincia di Venezia

Via Torre Belfredo 20/B
Mestre

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Venezia 22 febbraio 2010

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori

Ordini e Collegi Professionali
Saluto di benvenuto

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

Dario Nolli
Membro GL UNI Commissione
Protezione Attiva dal Fuoco e WG11
del TC72 e WG22
 - 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 TC72 e WG22
 - Normativa UNI9795 e TS54-14 (segue)
 - Normativa UNI11224 e cenni sulla
 UNI11280 DM37 del 22 gennaio 2008

17.00 Apertura dibattito
17.30 Fine lavori

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Euro 120,00 + IVA

La quota comprende

1. Partecipazione al corso
2. Attestato di partecipazione
3. Materiale informativo tecnico
4. Crediti formativi di cui ai rispettivi regolamenti per la formazione continua e permanente

Sono Socio Pr.o.fire
Partecipazione gratuita
 Personal Card n° _____

Sono Funzionario CVV.F.
Partecipazione gratuita
 Comando di _____

Modalità di pagamento

Bonifico bancario sul conto corrente intestato a
 ASSOCIAZIONE Pr.o.fire Via V. Venosta 2 – Milano
 20122 presso BancaIntesa Ag. N.° 1894 MI - IBAN
 IT28 N030 6909 5151 0000 0000 473
Conto Corrente Postale n.° 98964331 intestato a
 ASSOCIAZIONE Pr.o.fire IBAN IT-22-E-07601-01600-
 000098964331

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione, **unitamente al giustificativo di pagamento**, 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. _____

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 _____

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria, almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso, con rimborso della quota versata. Non potrà essere esercitato oltre i termini suddetti qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione e non si avrà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata.