

PROGRAMMA

9.00 Registrazione Partecipanti
Saluti di benvenuto
Rappresentante Ordini e Collegi della Provincia di Napoli

Firepro e la formazione antincendio
Arch. Davide GUIDO
Associazione Firepro

9.30 Inizio lavori

Ing. Andrea Francesco MONETA
Membro UNI Working Group Sistemi automatici di rivelazione di incendio

- concetti generali e funzionamento dei dispositivi di rivelazione incendio e loro utilizzo
- normativa UNI9795 ed. 2010 al fine di progettare e installare un sistema di rivelazione fumi conforme alla normativa attuale
- divergenze rispetto alla normative precedente

Luca Vittorio CAPPELLETTI
Membro CEI comitato tecnico 20

- definizione e valutazione del metodo di prova
- specifiche di prodotto
- performance elettriche e meccaniche del VETRO MICA (T) vs. SILICONE (G4)
- coesistenza cavi segnale e cavi elettrici "GRADO"

12.30 Dibattito

13.00 Fine lavori

Napoli, 24 novembre 2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Via del Chiostro, 9 – 80134 NAPOLI _

INCONTRO INFORMATIVO

Rivelazione Incendio norma UNI 9795 ed. 2010.

Cavo unico resistente al fuoco conforme alla norma CEI EN 50200 per il collegamento di tutti gli apparati dell'impianto antincendio



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli



Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Napoli e Provincia



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



Collegio dei Geometri Laureati della Provincia di Napoli

La propagazione di 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 è previsto da leggi dello stato. L'incontro si propone di presentare le principali tecnologie di rivelazione oggi disponibili sul mercato, esaminare i requisiti e le regole di progettazione richiesti dalla norma UNI9795 ed.2010, fornire casi pratici e possibili soluzioni.

La UNI 9795:2010 prevede l'utilizzo di un cavo unico, conforme alla normativa CEI EN 50200, per il collegamento di tutti gli apparati (es. loop, targhe, sirene, porte tagliafuoco etc...) collegati nell'impianto antincendio.

Nel dettaglio, la norma EN 50200 ovvero "Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza" è limitata a cavi con diametro esterno non superiore a 20 millimetri e con tensione nominale non superiore a 0,6/1 kV (incluso cavi con tensioni nominali inferiori a 80 V e cavi ottici).

L'intervento è volto ad evidenziare le differenze tra metodologia di prova e norma di prodotto oltre alla definizione dei parametri elettrici e meccanici non contemplati dalla norma CEI EN 50200.

INCONTRO GRATUITO PREVIA ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio dell'incontro:

Segreteria Associazione Firepro

Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

*Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Napoli assegnerà ai partecipanti **n.4** crediti formativi*

*Il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Napoli assegnerà ai partecipanti **n.3** crediti formativi.*

Per informazioni contattare:

Associazione **firepro**

Tel. 02 40011887 - Fax 02 48712099

E-mail: segreteria@associazionefirepro.it

www.associazionefirepro.it

SCHEDA di ISCRIZIONE

Napoli, 24 novembre 2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Via del Chiostro, 9 – 80134 NAPOLI _

INCONTRO INFORMATIVO

Rivelazione Incendio norma UNI 9795 ed. 2010.

Cavo unico resistente al fuoco conforme alla norma CEI EN 50200 per il collegamento di tutti gli apparati dell'impianto antincendio

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma automatizzata dall' Associazione Firepro per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al seminario, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale da parte dell' Associazione Firepro ed aziende collegate

COGNOME

NOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTA

PROV.

TEL.

FAX

E-MAIL

P.IVA

C.F.

DATA E FIRMA