

Sistemi di reti idranti e gli obblighi della manutenzione

PROGETTO SEMINARIO

L'obiettivo dell'incontro è di ripercorrere le indicazioni normative nella progettazione esecutiva di due esempi tipici di rete idrica antincendio ad idranti sprinkler .

L'incontro dopo una breve panoramica con commenti critici sulle varie tipologie di impianti entra nella parte di progettazione di un edificio ad uso civile (centro commerciale/ospedale) e di un magazzino, andando a valutare le implicazioni e le scelte delle varie soluzioni possibili.

Lo scopo è fornire ai progettisti gli strumenti necessari ad eseguire una progettazione non solo conforme alla Norma ma anche a tutte le esigenze del committente, dell'utilizzatore e del manutentore andando a realizzare un sistema ad idranti che garantisca non solo affidabilità, ma anche piena disponibilità pur perseguendo un complessivo contenimento dei costi.

L'incontro non vuole essere una lettura delle norme, ma un esempio del loro utilizzo ed interpretazione da parte di relatori che hanno ricoperto un ruolo attivo sul tavolo della normazione

INVITO A PARTECIPAZIONE GRATUITA
Inviare adesione a segreteria@pro-fire.org
Fax 02.36.21.56.39

Con il contributo tecnico



In collaborazione



Con il patrocinio

Ordine Ingegneri - Reggio Emilia



Reggio Emilia

29 marzo 2010

S.I.P.E.R.
Fiere di Reggio Emilia

Via Filangieri, 15



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Reggio Emilia 29 marzo 2010

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori

Dr. Tiziano Grandi
Capo Ufficio Stampa Comando
 Coordinamento lavori

Rappresentanti Ordini e Collegi
 Saluto di benvenuto

Sig. Maurizio Antonelli
Presidente Pr.o.fire
 L'importanza della formazione del progettista

Ing. Michele DE VINCENTIS
Comandante Provinciale VV.F. di Reggio Emilia
 Saluti di benvenuto ed intervento tecnico
 Norme Tecniche UNI 10779:
 - approfondimenti requisiti minimi prestazionali
 - livelli di pericolosità e documentazione tecnica per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi

Ing. Fortunato Rognetta
Vice Comandante Vicario VV.F. di Reggio Emilia
 UNI 10779. Confronto tra norma e regole tecniche di prevenzione incendi

Ing. Marco Montanari
Esperto e progettista
 Introduzione.
 Progettazione a norme UNI 10779. Alimentazioni idriche a norma UNI EN 12845, UNI 11292/2008.
 Aspetti tecnico-pratici sulla progettazione esecutiva dell'impianto e sulle caratteristiche delle stazioni di pompaggio

Sig. Rinaldo Cavenati
Membro gruppo di lavoro UNI, Commissione Protezione Attiva
 Introduzione.
 Gruppi di pompaggio. Approfondimenti sulle caratteristiche idrauliche dei gruppi di pompaggio.

13.00 Pausa pranzo
14.00 Ripresa lavori

Geom. Vincenzo Iotti
Responsabile dei Servizi Tecnici Territoriali Enia
 Flusso documentale dalla richiesta alla realizzazione dell'allaccio.

Ing. Marco Montanari
Esperto e progettista
 Segue.
 Progettazione a norme UNI 10779. Alimentazioni idriche a norma UNI EN 12845, UNI 11292/2008.
 Aspetti tecnico-pratici sulla progettazione esecutiva dell'impianto e sulle caratteristiche delle stazioni di pompaggio

Sig. Rinaldo Cavenati
Membro gruppo di lavoro UNI, Commissione Protezione Attiva
 Segue.
 Gruppi di pompaggio. Approfondimenti sulle caratteristiche idrauliche dei gruppi di pompaggio.

Dr. Massimo Bettati
Membro gruppo di lavoro UNI, Commissione Protezione Attiva
 La manutenzione dei componenti della rete idranti secondo UNI 10779 e UNI EN 671-3.

17.45 Apertura dibattito
18.30 Fine lavori

MATERIALE DIDATTICO

Desidero ricevere il materiale didattico
Contattare la Segreteria Organizzativa

- Dispense formato digitale e/o cartaceo
- Attestato di partecipazione
- Materiale informativo tecnico
- 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. _____

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 _____