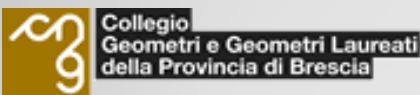


C.I.P.I. DI BRESCIA

organizza in
collaborazione con
PRO FIRE



Con il patrocinio



Seminario Tecnico di Aggiornamento

DECRETO IMPIANTI D.M. 20.12.2012.

Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

Seminario tecnico di aggiornamento in materia di prevenzione incendi
(art. 7 D.M. 05/08/2011)

Brescia 30 ottobre 2013

Auditorium "Primo Levi"

Via Balestrieri, 6 c/o Liceo Scientifico Leonardo

Progetto Seminario

Tra i pericoli che insidiano un edificio, l'incendio è l'evento di gran lunga più traumatico e devastante, perché mette a repentaglio la vita delle persone che si trovano all'interno e dei soccorritori. Inoltre mina l'integrità delle strutture portanti dell'edificio stesso, che corre il rischio di crollare o di essere lesionato in maniera grave e permanente. Per ovviare a questo problema si ricorre ad interventi di protezione attiva e di protezione passiva dal fuoco. Il D.M. 20/12/2012 ha per scopo l'emanazione di disposizioni concernenti la progettazione, la costruzione e l'esercizio dei sistemi di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi ai sensi dell'art.16 del D. Lgs. 139/2006. Le disposizioni del decreto costituiscono un riferimento anche per le attività non soggette ai controlli di prevenzione incendi. Le disposizioni possono costituire un utile riferimento, ma non vincolante, per le attività a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs 334/99 e ss.mm.ii. Restano ferme le disposizioni già previste dal DM 22 gennaio 2008 n. 37 e ss. mm. e ii., in materia di impianti di protezione antincendio. La protezione attiva moderna si avvale di nuove tecnologie ormai collaudate in ambito militare, navale, industriale e civile come i sistemi water mist ad acqua nebulizzata, ad alta pressione. Le norme NFPA 750 e UNI CEN TS 14972, appena introdotte, regolamentano la progettazione, la realizzazione e la manutenzione di tali impianti. Il sistema HI FOG di Marioff ha ottenuto diverse certificazioni di sistema, dopo notevoli sperimentazioni, diventando leader mondiale per la produzione di sistemi water mist ad alta pressione.



Programma Seminario

Invito a partecipazione gratuita

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori

FABRIZIO MALARA
Presidente C.I.P.I
Saluto di benvenuto

SETTIMIO SIMONETTI
Comandante Provinciale VV.F. Brescia
Il decreto impianti dal punto di vista del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

MAURIZIO ANTONELLI
Presidente Pro Fire
La valutazione del rischio e le responsabilità del professionista

LUCIANO NIGRO
Vice Presidente Commissione UNI Protezione Attiva contro l'incendio
Impianti automatici di spegnimento secondo il nuovo D.M. 20 dicembre 2012

- Nozioni tecniche di base e principi di funzionamento
- Inquadramento della tecnologia Water Mist all'interno del sistema normativo
- Progressi nella realizzazione dello standard europeo UNI CEN TS 14972
- La posizione delle autorità nazionali sulla tecnologia e la responsabilità del progettista

NINO FRISINA
Tecnico Ingegnere

- Ambiti di applicazione dei sistemi Water Mist
- Comparazione con altre tecnologie già consolidate
- Hardware specifici: pompe, ugelli, valvole
- Esempi di sistemi a teste aperte: protezione di turbine, gruppi elettrogeni, sale macchine
- Esempi di sistemi a teste chiuse: protezione di alberghi, archivi e autorimesse

13.00 Apertura dibattito
13.30 Fine lavori

Modalità di Partecipazione

Iscrizione obbligatoria al sito

www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

CREDITI FORMATIVI

L'Ordine o il Collegio di appartenenza rilascerà crediti formativi validi per aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio secondo D.M. 5.08.2011.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Ogni partecipante riceverà la seguente documentazione:

- attestato di frequenza valido per aggiornamento
- relazioni tecniche dei docenti
- dispense informative

Pro Fire si riserva la facoltà di annullare/modificare il corso/seminario dando tempestiva comunicazione ai partecipanti 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 Pro.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.

[Iscriviti alla nostra Newsletter](#)

**EVENTI
2013**