

organizza in collaborazione con
PRO FIRE



Seminario tecnico di aggiornamento in materia di prevenzione Incendi.
(art. 7 D.M. 05/08/2011) – AUTORIZZAZIONE IN FASE DI OTTENIMENTO

**I SISTEMI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA:
PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE ED APPROVAZIONE ALLA LUCE
DEL NUOVO DECRETO IMPIANTI**

BARI 23 SETTEMBRE 2014

Hotel Majesty

Via G.Gentile 97/B

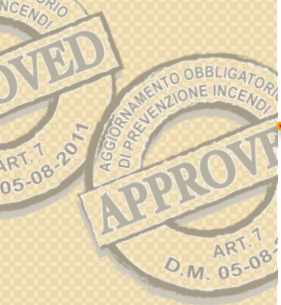
Progetto Seminario

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. Le protezioni attive agiscono direttamente sul focolaio dell'incendio. Gli impianti sprinkler e gli estintori sono tipici esempi di protezione attiva.

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

15.00 Accoglienza e registrazione Partecipanti

BIANCO GIOVANNI

Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari

Saluto di benvenuto e introduzione lavori

15.30 Inizio lavori

NINO FRISINA

- 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
- 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

18.00 Dibattito

18.30 Chiusura lavori

Modalità di Partecipazione

Iscrizione obbligatoria tramite il sito www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

CREDITI FORMATIVI (DM 5.8.2011 - CFP)

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari rilascerà crediti formativi validi per l'aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio secondo il D.M. 5.08.2011.

Il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari rilascerà crediti formativi CFP per l'assolvimento dell'aggiornamento della competenza professionali ai propri iscritti.

Per il rilascio dell'attestato non sono ammesse assenze.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Relazioni tecniche dei docenti in formato elettronico

Ci riserviamo 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.

Eventi 2014

pro-fire.org - segreteria@pro-fire.org