

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE (DA COMPILARE)

SEMINARIO TECNICO

REGGIO CALABRIA, 18 Gennaio 2012 - presso "E Hotel"

La partecipazione è gratuita e si prega di dare conferma trasmettendo la scheda compilata via mail a mara.ogliari@marioff.it oppure a mezzo fax al n. 02 33915293. Le richieste di partecipazione verranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

La partecipazione dà diritto al ritiro del materiale tecnico informativo.

.....
Nome

.....
Cognome

.....
Qualifica

.....
Studio

.....
Via

.....
Cap Città

.....
Tel Fax

.....
E mail

In riferimento al D.Lgs. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali autorizzo Marioff Srl ad inserire i miei dati personali nelle loro liste per l'invio di materiale informativo, promozionale o pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo scrivendo alla segreteria della Marioff Srl.

Autorizzo Non autorizzo

PER INFORMAZIONI:

Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria

Via Osanna, 2/B
89125 - Reggio Calabria
Tel. 0965 23.001
Fax 0965 23.002
segreteria@ordingrc.it

Segreteria dell'Ordine degli Architetti di Reggio Calabria

Via Logoteta, 6
89125 - Reggio Calabria
Tel. 0965 81.33.45
Fax 0965 81.33.44
architettireggiocalabria@archiworld.it



A UTC Fire & Security Company

Segreteria corsi - Responsabile: Mara Ogliari

Marioff srl - Via Keplero, 5
20017 PERO (MI)
Tel. 02 33915300
Fax 02 33915293
mara.ogliari@marioff.it
www.marioff.com



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

SEMINARIO TECNICO



Sistemi antincendio di protezione attiva

La tecnologia di spegnimento incendi
ad acqua nebulizzata (Water Mist)

Mercoledì 18 Gennaio 2012
ore 09.30



Via Giunchi, 4 - Lido Comunale
Reggio Calabria

IN COLLABORAZIONE CON:



A UTC Fire & Security Company



TEMI ED OBIETTIVI:

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.

Marioff
A UTC Fire & Security Company

PROGRAMMA:

ore 09.30 Registrazione partecipanti

ore 10.00 Inizio lavori

Ing. Francis Cirianni

Presidente Ordine degli Ingegneri della Prov. di Reggio Calabria

Arch. Paolo Malara

Presidente Ordine degli Architetti della Prov. di Reggio Calabria

Introduzione

Ing. Andrea Gattuso

Comando Prov.le VV.F. di Reggio Calabria

ore 10.30 Impianti a Water Mist

Nozioni tecniche di base e principi di funzionamento

Comparazione con altre tecnologie già consolidate

Ambiti di applicazione

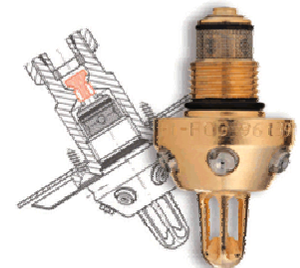
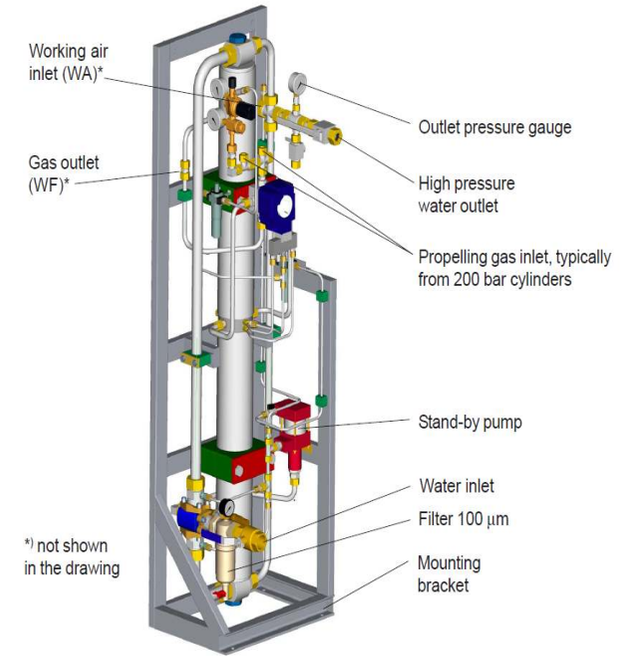
Hardware specifici

Inquadramento della tecnologia Water Mist all'interno del sistema normativo nazionale ed internazionale

Ing. Nino Frisina

Direzione Commerciale Marioff Italia

ore 12.00 Coffee break e saluti



HI-FOG®
water mist fire protection