

SEMINARIO TECNICO

PARMA, 07/05/2013

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.

L'iscrizione va comunque trasmessa **entro il 04/05/2013**

La partecipazione dà diritto al ritiro del materiale tecnico informativo.

Saranno rilasciati crediti formativi secondo il Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (G.U. n° 17 del 21 gennaio 2006)

Per il presente seminario, rivolto ai professionisti e finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 7 D.M. 5 agosto 2011, è in corso l'iter autorizzativo presso la Direzione Regionale VVF Regione Emilia Romagna.

.....
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.

Marioff

Segreteria corsi - Responsabile: Mara Ogliari

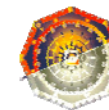
Marioff srl - Via Keplero, 5
20017 PERO (MI)
Tel. 02 33915300
Fax 02 33915293
mara.ogliari@marioff.it
www.marioff.com



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



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma



ARCHITETTI Parma
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Parma



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Parma

**ORGANIZZANO IL
SEMINARIO TECNICO**



Sistemi antincendio di protezione attiva

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

**Martedì 7 maggio 2013
ore 14,30-19,00**

presso

Aula Magna dell'ITIS L. Da Vinci
Via Toscana 10—43122 Parma

[IN COLLABORAZIONE CON:](#)

Marioff

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.



MARIGFF

PROGRAMMA:

ore 14,30 *Registrazione partecipanti*

ore 15,00 *Inizio lavori*

Per. Ind. Armando Fattori

Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Parma

ore 15,15 *Introduzione normativa tecnica*

Dott. Ing. Paolo Maurizi

Comandante dei VVF di Parma

ore 15,45 *Impianti 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

Dott. Ing. Luciano Nigro

Presidente Eurofeu

ore 18,30 *Discussione*

HI-FOG®
water mist fire protection

