

Scheda di partecipazione (da compilare)

Seminario tecnico
Foggia, 6 maggio 2011

La partecipazione è gratuita e si prega di dare conferma a mezzo fax al n. 0881 77.27.23

La partecipazione dà diritto al ritiro del materiale tecnico informativo (cataloghi, guide, CD-rom)

.....
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 Saint-Gobain PPC Italia 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 di Saint-Gobain PPC Italia.

Autorizzo

Non autorizzo

.....
Firma

Per informazioni:

Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Foggia

Corso Roma, 88 Sc. A

71121 - FOGGIA

Tel. 0881 77.13.04

Fax 0881 77.27.23

pec: ordine.foggia@ingpec.eu

e-mail: segreteria@ordingfg.it

Seminario tecnico

La resistenza al fuoco delle
strutture e degli elementi
costruttivi

Foggia, 6 maggio 2011

Sala convegni AMGAS

Viale Manfredi, 1

71100 - Foggia

Organizzato da:



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Foggia



Comando Provinciale V.V.F.
di Foggia



Saint-Gobain PPC Italia SpA
Via E. Romagnoli, 6 - 20146 Milano
Tel. 02 61115.1 - Fax 02 611192400
www.gyproc.it
gyproc.italia@saint-gobain.com

SAINT-GOBAIN



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 passiva, al contrario, prevede l'impiego di prodotti non combustibili o comunque poco combustibili, posti a protezione di elementi strutturali e compartimentazioni resistenti al fuoco.

Proprio in quest'ultimo campo, Gyproc Saint-Gobain, leader mondiale nel mercato dei sistemi a secco e degli intonaci, ottiene le più alte prestazioni in termini di sicurezza dal fuoco utilizzando per le sue soluzioni materiali naturali e non combustibili, quali il gesso e la vermiculite.

Programma

ore 15,00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
ore 15,30	<i>inizio lavori con:</i> Ing. Gerardo Tibollo <i>Presidente Ordine degli Ingegneri di Foggia</i> <i>Relazioni:</i> <ul style="list-style-type: none">● <i>Le ultime novità sulla prevenzione incendi: il nuovo regolamento</i> Ing. Vincenzo Ciani <i>Comandante Prov.le VV.F. di Foggia</i>● <i>Le certificazioni sulla resistenza al fuoco</i> Ing. Domenico de Pinto <i>Vicedirigente Comando Prov.le VV.F. di Foggia</i> <i>Consigliere Ordine degli Ingegneri di Foggia</i>
ore 16,15	● <i>La resistenza al fuoco delle strutture. Considerazioni sui decreti 09.03.2007 e 16.02.2007 a tre anni dall'entrata in vigore</i> Ing. Mauro Caciolai <i>Dipartimento dei vigili del fuoco –</i> <i>Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica</i>
ore 18,30	● <i>Il metodo sperimentale per la valutazione della resistenza al fuoco; elementi di compartimentazione separanti (nuove prove europee secondo UNI EN 1364) e protezione strutturale (serie UNI EN 13381)</i> <ul style="list-style-type: none">● <i>Le soluzioni Gyproc Saint-Gobain per la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi</i> Ing. Dario Legrande <i>Tecnico Promoter d'Area Gyproc Saint-Gobain</i> Ing. Michele Gianeselli <i>Consulente alla sicurezza antincendio</i> <i>Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 19,45	<i>Dibattito e a seguire rinfresco</i>

Suggerimenti e richieste

