

Scheda di Partecipazione (da compilare)

Seminario tecnico Firenze, 7 luglio 2011

La partecipazione è gratuita e si prega di dare conferma online sul sito <http://www.gyproc.it/convegni> oppure a mezzo fax al n. 02.89011827

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 Saint-Gobain PPC Italia e NSM Group 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 e NSM Group.

Autorizzo

Non autorizzo

Firma

Per informazioni:

Segreteria organizzativa:

NSM Group
Creatività & Comunicazione Integrata

NSM GROUP
20123 Milano - Via Carducci, 34
Tel. 02.860909 - Fax 02.89011827
www.nsm-group.com
convegni.gyproc@nsm-group.com



Saint-Gobain PPC Italia SpA
Via E. Romagnoli, 6 - 20146 Milano
Tel. 02 611151 - Fax 02 611192400
www.gyproc.it
gyproc.italia@saint-gobain.com



Seminario tecnico



**LA PROTEZIONE PASSIVA E LA
CERTIFICAZIONE DELLA RESISTENZA
AL FUOCO DEGLI ELEMENTI
COSTRUTTIVI (DM. 16/02/2007)**

Firenze, 7 luglio 2011
HOTEL HILTON FLORENCE METROPOLE
Via del Cavallaccio, 36
Firenze

con il patrocinio di:



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.

La partecipazione al seminario darà diritto a nr. 3 crediti formativi per i Periti iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze.

Programma

ore 14,30	Welcome coffee e registrazione
ore 15,00	Apertura dei lavori e introduzione al Convegno
ore 15,10	Soluzioni per la protezione passiva con lastre ed intonaci: presentazione e vantaggi "Con questo intervento si vuole introdurre il tema tecnico e applicativo delle soluzioni antincendio per la protezione strutturale e di compartimentazione con prodotti a base gesso". Arch. Roberta Fiordi <i>Responsabile Promozione Tecnica Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 15,20	La resistenza al fuoco delle strutture. Considerazioni sui decreti 9 marzo 2007 e 16 febbraio 2007 a tre anni dalla data di entrata in vigore "Obiettivo è quello di analizzare l'impatto dei decreti, a tre anni dall'entrata in vigore, per visualizzarne difficoltà applicative e vantaggi conseguiti nella sicurezza antincendio nella qualificazione delle opere di compartimentazione e nelle protezioni strutturali". Ing. Francesco Ottaviano <i>Direttore Vice Dirigente - Direzione Regionale Toscana VVF</i>
ore 16,15	Il quadro normativo nella prevenzione incendi. La gestione del periodo transitorio (D.M. 16/02/2007) "L'obiettivo è quello di inquadrare il contesto normativo di riferimento e fornire alcune indicazioni su come orientarsi nel campo della resistenza al fuoco sulla base delle indicazioni del Decreto ministeriale". Ing. Michele Gianceselli <i>Consulente alla Sicurezza antincendio</i>

ore 17,00	Il metodo sperimentale per la valutazione della resistenza al fuoco: nuova classificazione per pareti (prove europee UNI EN 1364) e soluzioni di compartimentazione Gyproc "Con questo intervento si intende fornire il quadro delle soluzioni di compartimentazione Gyproc per pareti, contropareti, controsoffitti, rivestimenti protettiva". Ing. Andrea Landi <i>Tecnico Promoter Gyproc Saint-Gobain</i>
-----------	--

ore 17,30	Il metodo sperimentale per la valutazione della resistenza al fuoco: la protezione strutturale (serie UNI EN 13381) e l'utilizzo degli Assessment Report "Con questo intervento si intende fornire il quadro delle soluzioni di protezione strutturale (travi, pilastri, solai) attraverso esempi di utilizzo degli assessment Gyproc Saint-Gobain". Ing. Michele Gianceselli <i>Consulente alla Sicurezza antincendio</i>
-----------	---

Ore 18,00 **Dibattito**

Ore 18,15 **Cocktail**