

## Scheda di Partecipazione (da compilare)

### Seminario tecnico Verona, 9 giugno 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

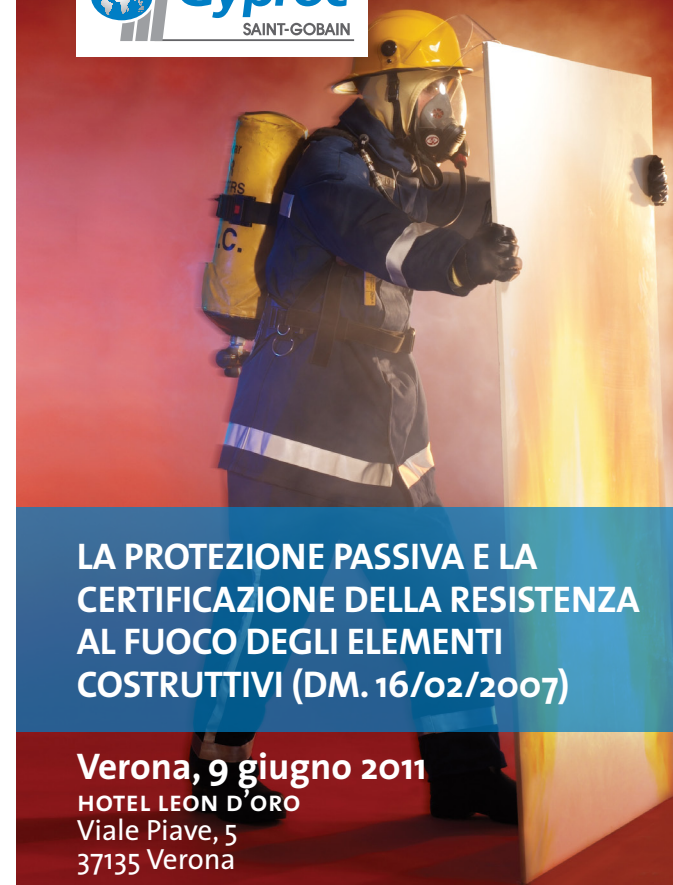
## Per informazioni:

Segreteria organizzativa:

**NSM Group**  
Creatività & Comunicazione Integrata

NSM GROUP  
20123 Milano - Via Carducci, 34  
Tel. 02.860909 - Fax 02.89011827  
[www.nsm-group.com](http://www.nsm-group.com)  
[convegni.gyproc@nsm-group.com](mailto:convegni.gyproc@nsm-group.com)

## Seminario tecnico



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

**Verona, 9 giugno 2011**  
HOTEL LEON D'ORO  
Viale Piave, 5  
37135 Verona

con il patrocinio di:



Saint-Gobain PPC Italia SpA  
Via E. Romagnoli, 6 - 20146 Milano  
Tel. 02 611151 - Fax 02 611192400  
[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)  
[gyproc.italia@saint-gobain.com](mailto: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.

La partecipazione al seminario darà diritto a nr.5 crediti formativi per i Periti iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia.

## Programma

ore 14,30	<b>Welcome coffee e registrazione</b>
ore 15,00	<b>Apertura dei lavori e introduzione al Convegno</b>
ore 15,10	<b>Soluzioni per la protezione passiva con lastre ed intonaci: presentazione e vantaggi</b> "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". <b>Arch. Roberta Fiordi</b> <i>Responsabile Promozione Tecnica Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 15,25	<b>Il quadro normativo nella prevenzione incendi. La gestione del periodo transitorio (D.M. 16/02/2007)</b> "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". <b>Ing. Michele Gianceselli</b> <i>Consulente alla Sicurezza antincendio</i>
ore 16,10	<b>I vetri nella resistenza al fuoco. Normativa e prestazioni</b> "Con questo intervento si intende fornire informazioni ai Professionisti sul tema dei vetri nel settore della protezione dal fuoco". <b>Ing. Marco Daniele Guerra</b> <i>Country Manager Italia Vetrotech Saint-Gobain International Flamatt</i>
ore 16,40	<b>Il metodo sperimentale per la valutazione della resistenza al fuoco: nuova classificazione per pareti (prove europee UNI EN 1364) e soluzioni di compartimentazione Gyproc</b> "Con questo intervento si intende fornire il quadro delle soluzioni di

compartimentazione Gyproc per pareti, contropareti, controsoffitti, rivestimenti protettiva".

**Ing. Matteo Mariani**  
*Tecnico Promoter Gyproc Saint-Gobain*

ore 17,10 **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**  
*Consulente alla Sicurezza antincendio*

Ore 18,00 **Dibattito**

Ore 18,15 **Cocktail**