

Scheda di Partecipazione (da compilare)

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

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



SEMINARIO TECNICO

**Tecnologie Costruttive per il
Comfort Acustico e Termico in
Edilizia Residenziale nel Rispetto
della Normativa Vigente.
Le Soluzioni Habito activ'air**

VERONA, 5 DICEMBRE 2012
Hotel Crowne Plaza
Via Belgio, 16
Verona

con il patrocinio di:



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

ANCE VERONA



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



L'incontro si rivolge ad una platea di Tecnici ed operatori del settore attenti alle nuove prestazioni richieste all'edificio in termini di efficienza energetica e comfort acustico e si prefigge di mettere a disposizione degli intervenuti le conoscenze tecniche e l'innovazione, oltre all'esperienza storica nel settore della tecnologia a secco di Gyproc Saint-Gobain.

La necessità di costruire le abitazioni secondo tecniche nuove e più efficaci è un'esigenza sempre più riconosciuta ed attuale. Sulla scia di altri Paesi, particolarmente attenti e sensibili alle tematiche ambientali e alle performance tecniche in edilizia, anche l'Italia ricorre con attenzione rinnovata ai sistemi a secco perché questa tecnologia, che utilizza materiali ecocompatibili e in gran parte riciclabili, rappresenta oggi il sistema costruttivo più performante.

Habito activ'air è la risposta tecnico/applicativa di Gyproc alle moderne esigenze costruttive per compartimentazioni interne in ambito residenziale. Un perfetto comfort abitativo garantito dalla tecnologia dei sistemi a secco Habito activ'air che offrono libertà di progettazione e accrescono il valore dell'edificio.

Il Convegno è Patrocinato da:

- Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona: la partecipazione al Convegno darà diritto a nr. 3 Crediti Formativi per gli iscritti al Collegio.

- Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

- ANCE Verona

ore 15,00	Welcome coffee e registrazione	ore 17,30	Il fissaggio dei carichi sulle soluzioni Habito® "Presentazione dei sistemi e delle tecniche di fissaggio su pareti Habito". <i>Francesco Faedda</i> Direzione tecnico-commerciale <i>Fischer</i>
ore 15,30	Apertura dei lavori e introduzione al Convegno	ore 18,00	L'innovazione Habito®: la nuova qualità del vivere "Presentazione delle nuove performance Habito per la qualità ambientale e tools: Habito activ'air e APP Gyproc". <i>Giuseppe Romeo</i> Product Manager Drywall Residential Market <i>Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 15,40	Tecnologie costruttive a secco: definizioni e prestazioni "Con questo intervento si vuole presentare il sistema costruttivo a secco attraverso l'analisi dei suoi componenti, dei vantaggi prestazionali e del suo impiego in ambito residenziale". <i>Roberta Fiordi</i> Technical Manager <i>Gyproc Saint-Gobain</i>	ore 18,30	Dibattito
ore 16,00	Cenni teorici di termica e acustica e riferimenti normativi (DPCM del 05/12/1997 - Requisiti acustici passivi degli edifici; D.Lgs. 192 del 19/08/2005 e D.Lgs. 311 del 29/12/2006 – Risparmio energetico degli edifici) "Si intende inquadrare con questo intervento il contesto normativo di riferimento e fornire alcune nozioni tecniche di base di acustica e termica, per meglio comprendere i reali vantaggi della tecnologia a secco". <i>Lionello Augelli</i> Docente Corsi CENED <i>Politecnico di Milano</i>	ore 19,00	Cocktail
ore 17,00	Soluzioni innovative per l'abitare: il sistema Habito activ'air - Testi di qualificazione ed esperienze di cantiere "Presentazione delle soluzioni tecniche Habito activ'air e relativi test di qualificazione (prove meccaniche, resistenza all'effrazione). Focus sui dettagli costruttivi e integrazione con l'impiantistica". <i>Luca Cappellini</i> Referente Tecnico Area <i>Gyproc Saint-Gobain</i>		