

Scheda di Partecipazione (da compilare)

Segreteria organizzativa:

NSM Group
Creatività & Comunicazione Integrata

NSM GROUP
20123 Milano - Via Carducci, 34
Tel. 02.860909 - Fax 02.8901827
www.nsm-group.com
convegni.gyproc@nsm-group.com

La partecipazione al Seminario del mattino è gratuita e si prega di dare conferma online sul sito <http://www.gyproc.it/convegni> oppure a mezzo fax al nr. 02.8901827

Dato invece il numero limitato dei posti disponibili per la visita al Cantiere, la preghiamo di segnalarci il suo interesse nella Scheda di Adesione e di seguito compilare il questionario.

Nome

Cognome

Qualifica

Studio

Via

CAP Città

Tel. Fax

E-mail

È interessato alla visita al Cantiere del Complesso Residenziale "I Cubi"?

- sì
 no

Principale attività Azienda

- Progettazione:
- residenziale
 - commerciale
 - terziario
 - alberghiero
 - ospedaliero
 - altro, specificare

Scheda di Partecipazione (da compilare)

numero addetti:

- <2
 tra 2 e 5
 >5

referente tecnico da contattare

Impresa:

- residenziale
 commerciale
 terziario
 alberghiero
 ospedaliero
 altro, specificare

volume di fatturato (Euro):

- <5 Mio
 tra 5 Mio e 10 Mio
 >10 Mio

numero addetti:

- <10
 tra 10 e 30
 >30

referente tecnico da contattare

Consulente:

- residenziale
 commerciale
 terziario
 alberghiero
 ospedaliero
 altro, specificare

Esperienze precedenti con sistemi a secco:

- no
 sì, specificare
 nuova costruzione
 ristrutturazione

Esperienze precedenti di corsi specializzati acustica/termica:

- no
 sì

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



Saint-Gobain PPC Italia SpA
Via E. Romagnoli, 6 - 20146 Milano
Tel. 02 611151 - Fax 02 61192400
www.gyproc.it
gyproc.italia@saint-gobain.com

Seminario tecnico



Tecnologie Costruttive per il Comfort Acustico e Termico in Edilizia Residenziale nel Rispetto della Normativa Vigente - Le Soluzioni Habito®

Roma, 13 ottobre 2011
HOTEL HOLIDAY INN ROMA AURELIA
Via Aurelia, Km 8.400
Roma

con il patrocinio di:



Temi ed Obiettivi

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 un'azienda come 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.

Il Seminario di oggi, a differenza di altri precedenti offrirà ai partecipanti l'esclusiva opportunità di essere vissuto in modo "esperienziale": sarà infatti possibile per tutti comprendere con dimostrazioni e prove tecniche acustiche gli effettivi vantaggi che queste soluzioni rappresentano.

Programma

ore 09,30	Welcome coffee e registrazione
ore 10,00	Apertura dei lavori e introduzione al Convegno
ore 10,10	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". Arch. Roberta Fiordi <i>Responsabile Promozione Tecnica Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 10,30	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". Dott. Lionello Augelli <i>Docente Corsi CENED Politecnico di Milano</i>
ore 11,20	Coffee break
ore 11,35	Soluzioni innovative per l'abitare: il sistema HABITO® - Testi di qualificazione ed esperienze di cantiere "Presentazione delle soluzioni tecniche Habito® e relativi test di qualificazione (prove meccaniche, resistenza all'effrazione). Focus sui dettagli costruttivi e integrazione con l'impiantistica". Roberto Botti <i>Product Manager Drywall Residential Market Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 12,10	L'evoluzione dei sistemi HABITO®: la climatizzazione radiante "I vantaggi della climatizzazione integrata con i sistemi a secco: il successo dell'esperienza della tecnologia radiante"

	Air Ray Conditioning di Messina s.r.l." Roberto Messina <i>Air Ray Conditioning</i>
ore 12,30	Il fissaggio dei carichi sulle soluzioni HABITO® "Presentazione dei sistemi e delle tecniche di fissaggio su pareti Habito®". Ing. Francesco Faedda <i>Responsabile tecnico-commerciale Fischer</i>
ore 12,50	L'innovazione HABITO®: la nuova qualità del vivere "Presentazione delle nuove performance Habito® per la qualità ambientale e relativi test di qualificazione". Roberto Botti <i>Product Manager Drywall Residential Market Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 13,15	Trasferimento con pullman riservato al Complesso Residenziale "I Cubi" Casalotti - Via Del Forno Saraceno. Rinfresco a Buffet per gli Ospiti e visita guidata del cantiere "Presso il cantiere saranno eseguite in diretta prove acustiche".
ore 14,45	L'esperienza HABITO®: conosciamo il cantiere "I vantaggi delle soluzioni a secco, visti dall'esperienza di un costruttore". Dott. Fabrizio Giovi <i>Edil Ambiente srl</i>
ore 15,00	Il sistema HABITO® - Le soluzioni adottate nel cantiere "I Cubi" "Presentazione delle soluzioni Habito® adottate in cantiere". Ing. Pasquale Molinari <i>Tecnico Promoter Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 15,15	La verifica in opera delle soluzioni HABITO® "Le varie esperienze di cantiere". Ing. Paolo Gianola <i>dB-Project</i>
ore 15,40	Chiusura convegno e rientro presso l'hotel