

Scheda di Partecipazione (da compilare)

Seminario tecnico Bologna, 8 aprile 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

CCCabita **fischer** **MESSANO**
environment conscious buildings systems innovative solutions air ray conditioning

Gyproc
SAINT-GOBAIN

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

Seminario tecnico

Gyproc
SAINT-GOBAIN

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

Bologna, 8 aprile 2011
HOTEL SHERATON BOLOGNA
Via dell'Aeroporto 34/36
40132 Bologna

con il patrocinio di:

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bologna

ANCEBOLOGNA
Collegio Costruttori Edili

Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna

Gyproc
SAINT-GOBAIN

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.

La partecipazione all'incontro, ai fini della Formazione Continua dei Geometri e dei Geometri Laureati, darà diritto a nr. 3 crediti formativi.

Programma

ore 14,30	Welcome coffee e registrazione
ore 15,00	Apertura dei lavori e introduzione al Convegno
ore 15,10	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 Fiori <i>Responsabile Promozione Tecnica Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 15,30	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 15,55	Soluzioni innovative per l'abitare: il sistema HABITO® - Test e qualificazioni "Presentazione delle soluzioni tecniche Habito e relativi test di qualificazione (acustica, prove meccaniche, resistenza all'effrazione)". Ing. Matteo Mariani <i>Tecnico Promoter Gyproc Saint-Gobain</i>

Programma

ore 16,20	Vantaggi delle soluzioni a secco ed esperienze di cantiere "Presentazione case histories di realizzazione in fase di cantiere con focus sui dettagli costruttivi e integrazione con l'impiantistica". Roberto Botti <i>Product Manager Drywall Residential Market Gyproc Saint-Gobain</i>
ore 16,35	Il sistema costruttivo CCC Abita "L'integrazione tecnologica delle soluzioni Habito® nella progettazione del sistema aperto: l'esperienza del CCC Abita". Arch. Paolo Civiero <i>Progettista STS S.p.A.</i>
ore 16,50	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 Messana s.r.l.". Roberto Messana <i>Air Ray Conditioning</i>
ore 17,10	Il fissaggio dei carichi sulle soluzioni Habito® "Presentazione dei sistemi e delle tecniche di fissaggio su pareti Habito". Ing. Massimo Fioraso - Ing. Francesco Faedda <i>Direzione tecnico-commerciale Fischer</i>
ore 17,30	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 18,00	Dibattito
Ore 18,15	Rinfresco