



## Con Gyproc Saint-Gobain sperimenti il futuro

Per la prima volta Gyproc porta un convegno tecnico in cantiere:  
una nuova esperienza per il mondo della Progettazione

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

**13 ottobre 2011**

**Hotel Holiday Inn Roma Aurelia  
Via Aurelia Km 8,400  
Roma**

**Successivo trasferimento con pullman riservato al  
Complesso Residenziale "I Cubi" - Via Del Forno Saraceno, Roma**

*La partecipazione è gratuita, ma la disponibilità di posti è limitata.  
Si prega di compilare la richiesta online sul sito [www.gyproc.it/convegni](http://www.gyproc.it/convegni)  
oppure telefonare alla Segreteria Organizzativa – tel. 02.860909*

L'incontro si rivolge a progettisti, tecnici, imprese di costruzioni ed operatori del settore attenti alle nuove prestazioni richieste all'edificio in termini di **efficienza energetica e comfort acustico**. L'obiettivo è mettere a disposizione degli intervenuti le conoscenze tecniche e le informazioni sui **sistemi innovativi a secco** di **Gyproc Saint-Gobain**.

Questo convegno offrirà ai partecipanti **l'esclusiva opportunità** di essere vissuto in modo **"esperienziale"**: sarà infatti possibile per tutti comprendere **direttamente in cantiere**, presso il Complesso Residenziale "I Cubi" in Via Del Forno Saraceno a Roma, con dimostrazioni e prove acustiche, gli effettivi vantaggi delle soluzioni 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.



Qui di seguito il programma della giornata:

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

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

[www.gyproc.it](http://www.gyproc.it)

[www.habitocasacomfort.it](http://www.habitocasacomfort.it)