



IL COLLEGIO DEI GEOMETRI
DI TORINO E PROVINCIA

in collaborazione con la



Sono lieti di invitarLa

mercoledì 2 novembre 2011 ore 10.00
al **SEMINARIO TECNICO**

presso la sede del Collegio Geometri - Sala convegni
Via Toselli, 1 - TORINO

Argomento

Sistemi per l'isolamento termico e acustico
"a cappotto" della facciata

weber.therm



Programma

Parte prima:

- Perché e come isolare: motivazioni e ripercussioni dell'isolamento termico della facciata
- Soluzioni tecnologiche per l'isolamento termico di superfici verticali opache
- L'approvazione ETA per sistemi a cappotto in conformità alla ETAG 004
- Richiami di fisica tecnica: le grandezze fisiche ed i requisiti minimi da soddisfare

Parte seconda:

- Il programma di calcolo Termus G for WEBER: esempi applicativi
- Modalità di messa in opera a regola d'arte di un sistema a cappotto
- Esempi pratici di cantiere, pregi e difetti di alcune soluzioni
- Il numero dedicato della rivista "il Geometra risponde" e il rapporto col Condominio

Relatori: ing. Fabio Capocetti, ing. Manfredo Barberis, ing. Fabrizio Marcialis

La partecipazione al seminario è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili, con prenotazione obbligatoria sul programma web "RICONOSCO" accessibile dalla Home Page del sito del Collegio www.collegio-geometri.to.it tramite Username e Password

Crediti formativi: 2



weber.therm family

INVITO



weber.therm clima



weber.therm comfort

