

APPROFONDIMENTO CERTIFICAZIONI DOP E MATERIALI ISOLANTI INNOVATIVI

Secondo la Legge 305/2011
In applicazione a sistemi innovativi per l'isolamento a basso spessore

Saranno riconosciuti 4CFP per Ingegneri

PROGRAMMA EVENTO	
Ore 14.00	Registrazione partecipanti e presentazione evento
Ore 14.30	Arch. Sacchi - Cultura e Ambiente <ul style="list-style-type: none">- C'è un'alternativa al vespaio aerato?- Sistemi di isolamento, di protezione dall'umidità e dal gas Radon PRODOTTI E SISTEMI INNOVATIVI <ul style="list-style-type: none">- I materiali compositi termoriflettenti per isolamenti verticali e orizzontali- La nanotecnologia al servizio dell'edilizia- L'evoluzione dell'EPS per l'isolamento invernale ed estivo
Ore 16.30	Pausa
Ore 16.45	Dott. Masini Alessio - Consulente Passive House ALLA BASE DELLA CLASSIFICAZIONE ENRGETICA C'È L'ATTENDIBILITÀ DEI VALORI DI PROGETTO UTILIZZATI NEI CALCOLI Dal 1 Luglio 2013 la Rivoluzione nel settore dei materiali da costruzione: il Regolamento CPR 305/2011 per la Marcatura CE e la Commercializzazione dei prodotti da costruzione. Dichiarazione di Prestazione (DoP) e Cartiglio CE. CONSEGUENZE LEGALI PER LA MANCATA MARCATURA CE Valutazioni generali su conformità, responsabilità e attendibilità. ISOLANTI INNOVATIVI A BASSO SPESSORE
Ore 18.45	Dibattito finale

