

Plastica nell'edilizia a Roma

TMP organizza un convegno in occasione di Expoedilizia: si parlerà di efficienza energetica e materiali innovativi.

6 marzo 2012 08:56

Nell'ambito della fiera Expoedilizia, l'Associazione Tecnici Materie Plastiche (TMP) il 23 marzo 2012 organizza a Roma il convegno "Plastica: soluzioni per l'edilizia", occasione per fare il punto sulle opportunitA offerte dai materiali plastici in tema di efficienza energetica degli edifici.

Nel corso dell'incontro sarà illustrato l'apporto di PVC ed EPS al settore delle costruzioni, materiali ampiamente utilizzati nei serramenti e nell'isolamento degli involucri edilizi, mentre Friul Filiere illusterà le potenzialità dei compositi legno-plastica (WPC) a base di PVC espanso prodotti con la tecnologia brevettata FFC (Foam Fiber Composite).

L'appuntamento Ã" presso la Sala M del Centro Congressi della fiera Expoedilizia di Roma, Padiglione 10.

Programma

Moderatore : Nicoletta Boniardi â€" redattrice rivista Plastix

ore 10.45: registrazione.

ore 11.00: Presentazione dell'incontro (Loredana Faccincani - Presidente TMP).

ore 11.05: Tecnologie per l'efficienza energetica degli edifici (Alberto Servida — Università di Genova).

ore 11.35: Le tecnologie per l'efficienza energetica nell'ambito delle Detrazioni del 55%: L.296/06 e s.m.i. (Mario Nocera — Enea).

ore 12.05: Risparmio energetico e comfort abitativo: le applicazioni dell'EPS e del PVC (Marco Piana e Gabriele Sala — Aipe ePVC Forum).

ore 12.35: FFCâ,¢: composito innovativo per l'edilizia (Massimo Patat â€" Friul Filiere).

ore 13.05 : Edilizia sostenibile e materiali basso emissivi, la prospettiva internazionale (Roberta Zaffaroni — UL International).

ore 13.35 Chiusura lavori.

© Polimerica - Riproduzione riservata