

In mille al Tour SAAD

<p>Successo di pubblico per il corso di formazione organizzato da Aipe in sette città italiane.</p>

20 dicembre 2011 08:24

Si è chiuso con piena soddisfazione degli organizzatori il corso di formazione “Sistemi ad Armatura Diffusa per il progettista, il costruttore e l'utente finale”, organizzato dal Gruppo SAAD di Aipe – Associazione Italiana Polistirene Espanso. L'iniziativa, che ha girato l'Italia in sette tappe (Lecce, Treviso, Prato, Cuneo, Caserta, Pescara e Cagliari) è stata seguita da oltre un migliaio di partecipanti tra progettisti, costruttori e aziende di settore.

"Un risultato che va oltre le aspettative iniziali, motivato dal partecipato interesse per il focus degli incontri, dedicato alla nuova tecnologia SAAD come efficace risposta alle odierne richieste di cantiere - spiegano in Aipe -. Questi innovativi sistemi costruttivi, realizzati dalle 11 aziende del Gruppo, coniugano la resistenza meccanica del calcestruzzo con la capacità di isolamento termico e acustico del polistirene allo scopo di creare setti portanti interconnessi e isolati".

I sistemi SAAD possono essere visti come un'evoluzione della prefabbricazione, con un miglioramento della qualità del processo costruttivo grazie elementi collegati tra loro con semplici e veloci operazioni a secco. Si ottiene così una cassera in polistirene (EPS) che riceve il getto di calcestruzzo e lo porta a maturazione. Rimanendo in opera, il cassero garantisce l'isolamento termico e acustico della struttura, mentre la gettata solidale offre elevate prestazioni di resistenza meccanica.



Il corso di formazione è servito per illustrare agli operatori del settore gli aspetti legati alla progettazione e alle prestazioni strutturali degli edifici costruiti con questa nuova tecnologia, il basso impatto ambientale, valutato con analisi LCA, la maggiore sicurezza in cantiere e in opera. Il tutto attraverso la concreti esempi realizzativi. Il feed-back ricevuto dal Gruppo SAAD di Aipe ha consentito di mettere a punto uno specifico sito web (www.costruisesaad.it), dove sono riportati approfondimenti su questa tecnologia.