



# Applicazioni in edilizia: la UNI/PdR 30:2017 per i solai realizzati con casseri isolanti a rimanere di polistirene espanso



**AIPE**

Associazione Italiana Polistirene Espanso



**ENTE ITALIANO  
DI NORMAZIONE**



**Milano, 3 aprile 2017, ore 14.00**

**Sala Leonardo da Vinci - Sede UNI  
Via Sannio 2, Milano**

*La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:  
<http://catalogo.uni.com/anteprema/69.html>  
Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento  
della capienza della sala.  
Per informazioni: 0270024309*

Materiale isolante ampiamente utilizzato in edilizia, l'EPS è un polimero sicuro per chi lo lavora e chi lo utilizza, mantenendo inalterate nel tempo le sue prestazioni. Sia in edilizia che nel packaging, porta a un considerevole risparmio energetico e a una riduzione dell'impatto ambientale: è riciclabile al 100% e si rigenera in diverse applicazioni.

Tra le sue applicazioni in edilizia, l'EPS viene impiegato per la realizzazione di solai con casseri isolanti: è questo il tema trattato dalla UNI/PdR 30:2017 e che sarà discusso da esperti in occasione della presentazione del prossimo 3 aprile.

Pubblicata con la collaborazione di AIPE, la Prassi di Riferimento UNI rappresenta una linea guida per la caratterizzazione di elementi realizzati in EPS costituenti il cassero isolante a rimanere per la costruzione di solai orizzontali o inclinati, impiegati nel settore delle costruzioni. Il documento identifica i requisiti del materiale e del prodotto finito, e i metodi di prova relativi ai requisiti definiti, oltre ai controlli per la verifica della conformità alle prestazioni dichiarate, in termini di prove identificative iniziali e controllo di produzione in fabbrica.