



Prodotti isolanti: efficienza energetica, CAM, valutazione delle prestazioni e requisiti ambientali

Milano, 15 novembre 2017
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeUNI
www.twitter.com/normeUNI
www.twitter.com/formazioneUNI

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com





15 novembre 2017, ore 10.00
Sala Galileo Galilei
Sede UNI
Via Sannio 2, Milano

Il convegno affronta il tema degli isolanti termici e delle prestazioni che tali materiali devono soddisfare per poter essere utilizzati negli appalti della Pubblica Amministrazione, alla luce del Decreto 11 gennaio 2017 sui CAM - Criteri Ambientali Minimi e delle attività di normazione (in corso, esistenti e future) sui prodotti.

Durante l'evento verranno approfondite le indicazioni che il decreto sui CAM propone per gli aspetti energetico-ambientali e verranno analizzate le possibili interrelazioni con il D.M. 26 giugno 2015 "Requisiti minimi per l'efficienza energetica in edilizia".

Il convegno vuole altresì presentare il tema delle valutazioni ambientali di prodotto e dei protocolli energetico-ambientali sugli edifici, la cui applicazione è prevista e richiesta nel Decreto 11 gennaio 2017.

Infine, poiché prodotti, sistemi ed edifici possono sottostare a protocolli di sostenibilità di applicazione parallela ai CAM, saranno presentate le valutazioni ambientali di prodotto come LCA e EPD, nonché il protocollo di sostenibilità energetico-ambientale degli edifici definito dalla UNI/PdR 13:2015 "Sostenibilità ambientale nelle costruzioni - Strumenti operativi per la valutazione della sostenibilità".

Conclude l'evento una tavola rotonda con i principali stakeholder del settore.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:
bit.ly/CTI_CAM

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Per informazioni: Segreteria CTI, tel 022662651, formazione@cti2000.it

Prodotti isolanti: efficienza energetica, CAM, valutazione delle prestazioni e requisiti ambientali

Programma

Moderatore: Giuliano Dall'O'

Presidente SC1 CTI "Trasmissione del calore e fluidodinamica", Politecnico di Milano

- ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- ore 10.00 Saluti di benvenuto
 Alberto Galeotto, *Dirigente Area Normazione UNI*
 Antonio Panvini, *Direttore generale CTI*
- ore 10.20 Isolanti termici: inquadramento normativo e lavori in corso
 Giovanni Murano, *Project leader commissione UNI/CT 201 CTI*
- ore 10.40 I CAM: specifiche tecniche dell'edificio con riferimento al comportamento energetico invernale ed estivo
 Valeria Erba, *Coordinatrice UNI/CT 201 CTI, ANIT*
- ore 11.00 I CAM: specifiche tecniche dei componenti edilizi con riferimento alle percentuali di riciclato e alle relative modalità di certificazione
 Marco Piana, *Componente UNI/CT 201, AIPE*
- ore 11.20 I CAM: specifiche tecniche dei componenti edilizi con riferimento alle sostanze pericolose
 Stefano Cera, *Componente UNI/CT 201, FIVRA*
- ore 11.40 Le valutazioni ambientali di prodotto: LCA ed EPD
 Caterina Gargari, *Componente UNI/CT 033/GL 02 "Sostenibilità in edilizia"*
- ore 12.00 Il protocollo ITACA e i CAM: il percorso per un unico documento sulla sostenibilità ambientale negli appalti pubblici
 Costanzo Di Perna, *Università politecnica delle Marche*
- ore 12.15 La UNI/PdR 13:2015 sulla sostenibilità ambientale nelle costruzioni
 Mario Grosso, *Coordinatore UNI/CT 033/GL 02 "Sostenibilità in edilizia", Politecnico di Torino*
- ore 12.30 Tavola rotonda: spunti e opportunità per materiali, prodotti e sistemi isolanti
 Roberto Andreoli - ANPAE; Rita Anni - ANPE; Stefano Cera - FIVRA; Antonella Colombo - Assobeton; Giovanni D'Anna - ANDIL; Marco Piana - AIPE
- ore 13.30 Fine dei lavori