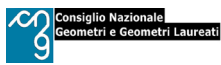




In collaborazione con:



Sostenibilità ambientale nelle costruzioni: strumenti operativi per la valutazione

La Prassi di Riferimento UNI/PdR 13:2015

Rho Fiera Milano, 18 marzo 2015



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



Sostenibilità ambientale nelle costruzioni: strumenti operativi per la valutazione

La Prassi di Riferimento UNI/PdR 13:2015

Mercoledì 18 marzo 2015
Padiglione 4
Made Expo 2015 - BuildSMART!
Rho Fiera Milano

Nel campo della sostenibilità ambientale delle costruzioni esistono più riferimenti internazionali e in prospettiva della piena applicazione del requisito 7 del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011 sarebbe opportuno il consolidamento su un documento con forte caratterizzazione nazionale, che tenga conto delle specificità ed esperienze italiane, che sia coerente con le norme tecniche europee sulla valutazione della sostenibilità nelle costruzioni a livello di edificio e di prodotto.

Il 30 gennaio scorso UNI ha pubblicato la Prassi di Riferimento UNI/PdR 13:2015, realizzata in collaborazione con ITACA, che definisce un sistema di analisi multicriterio ai fini dell'attribuzione di un punteggio di prestazione a singoli edifici (nuovi o oggetto di ristrutturazione) e alla loro area esterna di pertinenza.

L'evento presenta le logiche, le caratteristiche e i contenuti principali della nuova Prassi; è rivolto a ingegneri, architetti, geometri, imprese di costruzione, imprese che realizzano prodotti da costruzione, organismi di certificazione, committenti, sviluppatori, regioni e comuni.

Le Prassi di Riferimento sono documenti che definiscono prescrizioni tecniche elaborati sulla base di un rapido processo di condivisione ristretta ai soli autori, sotto la conduzione operativa di UNI, e da esso emanati, verificata l'assenza di norme o progetti di norma allo studio.

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

Il biglietto di ingresso gratuito in Fiera si ottiene con l'iscrizione online, seguendo le indicazioni "Mettilo in agenda" e "Iscriviti all'evento".

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

Interventi

- ore 10.00 **Introduzione**
Sostenibilità e normazione
Piero Torretta, *Presidente UNI*
I valori della UNI/PdR 13:2015
Massimo Giorgetti, *Presidente ITACA*
- ore 10.30 **Presentazione della UNI/PdR 13:2015**
Andrea Moro, *Presidente IISBE Italia*
Silvia Catalino, *ITACA*
- ore 11.30 **Panel di discussione sugli aspetti applicativi della UNI/PdR 13:2015.**
Aspettative, criticità, progetti
Giovanni Cardinale, *Consigliere CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri*
Sergio Fabio Brivio, *Vicepresidente FINCO*
Braccio Oddi Baglioni, *Vicepresidente Federcostruzioni*
- ore 12.30 **Il ruolo della UNI/PdR 13:2015 nella strategia e operatività della certificazione della sostenibilità delle costruzioni**
Gianluca Qualano, *Referente Area Costruzioni e Ispezione di Accredia*
- ore 13.00 **Conclusione dei lavori**