



Green
Building
Council
Italia



Convegno

Prestazioni Energetiche e Sostenibilità degli edifici

Investire sul miglioramento dell'ambiente costruito

Martedì 8 maggio 2018

Ore 09:30 – 16:30

GSE - Sala Auditorium

Roma - Viale Maresciallo Pilsudski, 92

Abstract

I consumi energetici del patrimonio costruito ammontano al 40% dell'energia utilizzata nell'Unione Europea ed è stato stimato che, per raggiungere gli obiettivi sul clima e l'energia, **l'Europa dovrebbe investire 100 miliardi di euro in interventi di riqualificazione energetica**; contemporaneamente, l'UNEP dichiara che "ogni milione investito in Edilizia sostenibile genera oltre 17 green job all'anno in modo stabile per 20 anni".

Dopo le recenti disposizioni del Ministero dell'Ambiente in merito ai **Criteri Ambientali Minimi per l'Edilizia** e le novità introdotte dal D.Lgs. 50/2016, secondo cui l'efficienza energetica non è più solo lo scopo di un intervento o di un progetto, ma diventa un requisito di ogni progettazione, **il DM MiSE di concerto con il MATTM del 11/01/2017 introduce un'importante novità, permettendo agli edifici nuovi o riqualificati che raggiungono prestazioni energetico-ambientali NZEB di ricevere i Certificati Bianchi.**

E' evidente, pertanto, la strada indicata dal Legislatore. Anche per l'Italia, quindi, si impone un percorso che trasformi l'attuale patrimonio edilizio da problema a principale opportunità di mercato e crescita della cultura, in direzione della sostenibilità e dell'efficienza energetica, anche mediante l'uso dei principali protocolli energetico-ambientali (rating system) nazionali e internazionali come quelli della famiglia LEED-GBC.

Federesco e GBC Italia organizzano un confronto assieme a **GSE, ISPRA, MATTM, MIBACT, ENEA** e ai principali Operatori di settore, che vedrà la partecipazione di esperti autorevoli, e si propone di presentare il nuovo contesto e le facilitazioni per l'ingresso nel mercato italiano di una nuova cultura del costruire sostenibile alla base della realizzazione degli obiettivi climatici europei, approfondendo le strategie per uno sviluppo sostenibile e il contributo degli edifici al settore dell'efficienza energetica, attraverso la presentazioni di casi applicativi esemplari.

Investire sul miglioramento delle prestazioni degli edifici rappresenta una soluzione di successo per tutti gli stakeholder in gioco: coloro che prestano il denaro, coloro che investono, i consumatori, tutti gli attori della filiera edilizia, compresi i produttori di materiali, prodotti e sistemi edilizi, ma:

- Come coniugare prestazioni energetiche, certificazione di protocolli energetico-ambientali rating system e la nuova normativa sui certificati bianchi?
- Quali approcci metodologici e quali soluzioni permettono un buon risparmio energetico, idrico e un minor impatto ambientale in edilizia?
- Quali sono i migliori casi pilota al momento in Italia?

Per rispondere ai tali quesiti e fornire un supporto costante alla definizione di metodologie e strumenti congruenti e allineate, **Federesco e GBC Italia avviano un nuovo percorso in partenariato** in occasione del convegno dell'**8 maggio**. Porre l'attenzione sul risparmio di risorse preziose e su come la filiera edilizia può giocare un ruolo fondamentale nel contribuire preventivamente alla salvaguardia e mitigazione degli effetti sul clima, è la comune missione delle azioni che nei prossimi anni vedranno la collaborazione delle due importanti Associazioni.

Agenda

Ore 09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>	
	Moderatore	<i>Claudio G. Ferrari</i> Federesco
Ore 09.30	Saluti istituzionali	<i>Francesco Sperandini</i> GSE
Ore 09.40	Saluti istituzionali	<i>Valentina Canalini</i> Presidenza del Consiglio dei Ministri
Ore 09.50	Dall'energia alle prestazioni ambientali: un percorso di integrazione	<i>Giuliano Dall'Ò</i> GBC Italia
Ore 10.00	Le ESCo per l'ottimizzazione energetica degli edifici	<i>Alessandro Pascucci</i> Federesco
Ore 10.20	La professionalità nel settore dell'efficienza energetica	<i>Armando Zambrano</i> CNI
Ore 10.40	Il nuovo DM 11/01/2017: Certificati Bianchi e prestazioni energetico-ambientali NZEB	<i>Davide Valenzano</i> GSE
Ore 11.00	L'innovazione ambientale negli acquisti della Pubblica Amministrazione: i CAM Edilizia	<i>Sergio Saporetti</i> MATTM
Ore 11.20	Cultura e Sostenibilità: riqualificazione sostenibile degli edifici storici	<i>*Carla Di Francesco</i> MIBACT
Ore 11.40	Il monitoring dei dati e l'importanza di ridurre l'impatto ambientale	<i>*Sandro Bratti</i> ISPRA
Ore 12.00	Lo sviluppo della certificazione energetico ambientale degli edifici per l'aumento di efficienza e qualità	<i>Roberto Moneta</i> DUEE ENEA
Ore 12.20	Efficienza e sostenibilità negli edifici da potenzialità a risultato	<i>Dario Di Santo</i> FIRE
Ore 12.40	Sessione di domande e risposte	
Ore 13.00	<i>Networking lunch</i>	
Ore 14.00	Il ruolo bancario nel settore dell'efficienza energetica degli edifici. L'Accordo Federesco – Intesa San Paolo: un caso concreto a Firenze	<i>Iliara Tortorella</i> Federesco
Ore 14.20	La verifica di parte terza delle prestazioni energetiche e ambientali	<i>Giovanni Maraviglia</i> VPE
Ore 14.40	I protocolli energetico-ambientali della famiglia LEED-GBC: misura e replicabilità	<i>Marco Mari</i> GBC Italia
Ore 15.00	La realizzazione del nuovo stadio di Roma secondo il protocollo energetico-ambientale LEED	* Comune di Roma
Ore 15.20	La realizzazione del Centro europeo per il clima secondo il protocollo energetico-ambientale LEED	<i>*Patrizio Bianchi</i> Reg. Emilia Romagna
Ore 15.40	Conclusioni e firma dell'Accordo Quadro Federesco – GBC	
Ore 16.00	Discussione e conclusioni	

** Il programma potrebbe essere soggetto a variazioni*

E' possibile richiedere il riconoscimento di crediti formativi