

Dalla certificazione energetica alla certificazione ambientale del costruito: evoluzione necessaria

From energy certification to environmental assessment systems of buildings: a necessary evolution

SAIE 2009 - P.zza Costituzione (Bologna) - Sala Topazio - Venerdì 30 Ottobre 2009 - ore 9.00

Organizzato nell'ambito del Saie 2009 da:  **Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna**

in collaborazione con:



con il patrocinio di:



con la partecipazione:



PRESENTAZIONE

Il convegno intende riportare l'attenzione degli addetti ai lavori sul tema della certificazione della qualità energetico-ambientale del costruito intesa anche come strumento di indirizzo e controllo del processo edilizio ecosostenibile.

Una corretta valutazione ambientale deve considerare, oltre all'aspetto energetico, il benessere, la salute, l'uso razionale dell'acqua, del suolo e dei materiali, la qualità dell'aria, il paesaggio, gli aspetti sociali ed economici, etc..., collocandoli in un quadro generale.

La certificazione può essere uno strumento utile a individuare un linguaggio univoco per i molteplici attori coinvolti nel processo decisionale, realizzativo e gestionale. Può essere un luogo d'incontro finalizzato a determinare obiettivi comuni, condivisi e misurabili, che possano aiutare a rendere coerenti le scelte progettuali in rapporto al sito di costruzione, alla sostenibilità dei prodotti e dei processi utilizzati, alla qualità complessiva dell'abitare.

Da tempo, sono nati a livello internazionale alcuni protocolli di valutazione di sostenibilità ambientale che si propongono quali strumenti di lavoro per gli addetti del settore sia in fase di progettazione-realizzazione, sia in fase di valutazione-certificazione "ex-post".

Il convegno, partendo dai concetti della valutazione energetica degli edifici, affronta le tematiche della certificazione ambientale sia dal punto di vista dell'approccio teorico sia da quello applicativo, anche attraverso l'illustrazione di alcune esperienze condotte con i protocolli ITACA e LEED, attualmente i più noti in Italia.



Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna

Strada Maggiore, 13 - 40125 Bologna
Tel. 051.231815 - 226088 - Fax 051.261819
assiabo@tin.it - www.assiabo.it

PROGRAMMA

- 09:00 Registrazione partecipanti
09:30 Saluti
Giovanni Semprini
ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI BOLOGNA
Alessandro Cocchi
AICARR
Coordina e introduce: **Angelo Mingozzi**
RICERCA E PROGETTO - GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI
09:50 **Debora Venturi**
STUDIO O2 A
Progettare la sostenibilità. Approccio metodologico per un'architettura integrata
10:20 **Valentina Serra**
POLITECNICO DI TORINO
Dalla certificazione energetica alla certificazione della qualità ambientale: quadro legislativo e confronto fra i principali protocolli di valutazione
11:50 **Paolo Neri**
LCA - LAB (SPIN-OFF ENEA)
Dal componente all'edificio: un'analisi ambientale con il metodo LCA
11:20 **Mario Zoccatelli**
GBC ITALIA
La certificazione LEED in Italia: stato dell'arte e prospettive
11.40 **Silvio A. Manfredini**
OPEN PROJECT
Il processo progettuale e la certificazione LEED: la nuova torre Unipol a Bologna
12:00 **Andrea Moro**
IISBE ITALIA
Il protocollo ITACA: struttura, stato dell'arte, prospettive e casi di studio
12:30 **Michele Zanelli**
REGIONE EMILIA-ROMAGNA - SERVIZIO RIQUALIFICAZIONE URBANA E PROMOZIONE QUALITÀ ARCHITETTONICA
Promozione e valutazione della qualità urbana e architettonica in Emilia-Romagna: esperienze e prospettive
13:00 Rinfresco
Comitato scientifico: Angelo Mingozzi, Giovanni Semprini, Dario Vannini, Debora Venturi

Per iscrizioni: info@assiabo.it - o visitare il sito: www.assiabo.it

Sponsor

