



Comitato Promotore

Arm Formazione - Modena
Assform Associazione - Rimini
Iscom Formazione - Modena



Comitato Scientifico

Fabio Betti, Stefano Ferri, Salvatore Giordano,
Lucarelli Aurelio, Mario Paolo Semprini



I Materiali per la Qualità Edilizia Certificata

*I criteri e le modalità di validazione dei prodotti da costruzione
ai fini della certificazione ambientale degli edifici.*

La partecipazione al Seminario è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione dal sito www.assform.it

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.

Crediti formativi richiesti

Iscrizioni www.assform.it



Organizzazione evento



Associazione Assform

T: 0541 1796402 F: 0541 1791818
www.assform.it - info@assform.it



Corso Giovanni XXIII, 131 - 47921 Rimini (RN)
T: +39 05411796760 - F: +39 05411791868

Modena 07 marzo 2013 - ore 15.00

Auditorium Iscom Formazione/Ascom Confcommercio Fam
Via Piave, 125 - Modena

Segreteria seminario T: 051 0548820 - F: 051 0544940



Il sistema di **certificazione degli edifici** è composto da un pacchetto di protocolli completo che permette ai gruppi di progettazione, di costruzione di adottare la strategia migliore che ottimizza il rapporto fra edificio ed ambiente.

In queste strategie **i singoli materiali impiegati nella costruzione** devono corrispondere a determinati requisiti di sostenibilità che **qualificano i prodotti**, dall'estrazione delle materie prime, alla messa in opera, all'uso fino allo smaltimento.

Le performance dei materiali e le caratteristiche di sostenibilità vanno **classificate e validate da tecnici specializzati** e messe a disposizione dei progettisti e dei costruttori.

La visibilità offerta da un portale dedicato alla diffusione di prodotti **green-compliant** come **GreenProducts** realizzando prodotti che contribuiscano in maniera certificata al raggiungimento delle soglie previste dai crediti interessati dei protocolli di certificazione degli edifici.

Modena 07 marzo 2013 - ore 15.00

Auditorium Iscom Formazione/Ascom Confcommercio Fam
Via Piave, 125 - Modena

Ore 14.45 | Registrazione

Ore 15.00 | Inizio lavori

Saluti: Andrea Alessandrelli - Direttore Iscom Formazione Modena

Prospettive e scenari futuri della certificazione LEED

Mario Zoccatelli - Presidente GBC Italia

Il valore della certificazione di prodotto

Marco Mari - Bureau Veritas Italia

I sistemi ed i protocolli di certificazione energetico ambientali

Salvatore Giordano - Airis Srl

Qualità Ambientale Interna: requisiti per i materiali basso-emissivi"

Francesco Balducci - Responsabile di Laboratorio Cosmob SpA

La progettazione e la scelta dei materiali secondo i criteri LEED

Stefano Ferri - Polistudio Srl

L'evoluzione e la scelta dei materiali nei grandi cantieri LEED

Mario Pinoli - Greenwich Srl

I materiali secondo i criteri di certificazione LEED

Fabio Betti - GreenProducts

Il portale dei materiali per l'edilizia certificata

Aurelio Lucarelli - GreenProducts

Il sistema di **certificazione degli edifici LEED** rappresenta un quadro flessibile che permette ai gruppi di progettazione e di costruzione di valutare la strategia che ottimizza il **rapporto fra edificio e l'ambiente** circostante.

Il **sistema di rating LEED** si struttura in 7 sezioni organizzate in prerequisiti e in crediti. I **prerequisiti** di ogni sezione sono obbligatori affinché l'intero edificio possa venire certificato; i **crediti** possono essere scelti in funzione delle caratteristiche del progetto. Dalla somma dei punteggi dei crediti deriva il livello di **certificazione** ottenuto.

Le sezioni che compongono LEED:

-  **Sostenibilità del Sito:** aspetti ambientali per limitare l'impatto generato dall'edificazione, controllo acque meteoriche, modalità e tecniche costruttive rispettose degli equilibri dell'ecosistema.
-  **Gestione delle Acque:** uso, gestione e smaltimento delle acque negli edifici promuovendo riduzione dei consumi idrici e il riutilizzo
-  **Energia ed Atmosfera:** miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici, con energia proveniente da fonti rinnovabili, controllo prestazioni energetiche dell'edificio.
-  **Materiali e Risorse:** tematiche correlate ai materiali da costruzione, riduzione utilizzo materiali vergini, smaltimento rifiuti, riduzione dell'impatto ambientale dovuto ai trasporti.
-  **Qualità ambientale Interna:** riguardano la salubrità, la sicurezza e il comfort, il consumo di energia, l'efficacia del cambio d'aria e il controllo della contaminazione dell'aria.
-  **Innovazione nella Progettazione:** aspetti progettuali che si distinguono per le caratteristiche di innovazione e applicazione delle pratiche di sostenibilità nella realizzazione.
-  **Priorità Regionale:** incentivare i gruppi di progettazione a focalizzare l'attenzione su caratteristiche ambientali del tutto uniche e peculiari della località in cui è situato il progetto.

