



SEMINARIO DI STUDIO



ECO-logica s.r.l.
C.so A. De Gasperi, 258
Bari 70125
www.eco-logicasrl.it



GBC Italia
via Fortunato Zeni, 8
Rovereto | Trento 38068
www.gbcsitalia.org

LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Dalla teoria alla pratica:
il sistema di certificazione LEED®

Presentazione della sezione
territoriale Puglia
del Green Building Council Italia

18 MAGGIO 2009
ORE 15.00

SALA CONVEGNI CONFINDUSTRIA BARI
VIA AMENDOLA 172/R

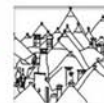
Segreteria organizzativa
dott.ssa Valentina Bove
sviluppo@eco-logicasrl.it
tel. 080 5019039

Segreteria tecnica
arch. Patrizia Milano
pmilano@eco-logicasrl.it
tel. 080 5019039



Ordine degli Architetti, Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori
della provincia di Bari

con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bari



PRESENTAZIONE

La qualità energetica e ambientale nella progettazione e nella realizzazione di nuove costruzioni è diventata un requisito indispensabile in riferimento al quadro normativo vigente.

In un mercato nel quale le capacità tecniche e l'affidabilità risultano essere sempre più discriminanti, diviene fondamentale, per progettisti e imprese, dotarsi di strumenti aggiornati di riferimento per la progettazione sostenibile.

Il **Green Building Council** Italia ha il compito di sviluppare le caratteristiche del sistema di certificazione energetica LEED® Italia, tenendo presenti le specificità climatiche, edilizie e normative del nostro Paese.

La **certificazione LEED®** fornisce dei parametri per l'edilizia sostenibile, oramai applicati in più di 40 Paesi del mondo, che individuano e delineano le "best practice" per ingegneri, architetti, professionisti e l'intera comunità del settore.

Il **metodo LEED®** fornisce al mercato una definizione condivisa, un obiettivo comune e uno standard misurabile in quanto è stato ideato come una checklist per facilitarne l'uso nel processo di progettazione, permettendo di definire quali obiettivi di qualità ambientale si intendano raggiungere.

Nello specifico, il metodo LEED® e la **certificazione EMAS** possono costituire un valido supporto per progettisti ed imprese, il primo per promuovere una progettazione orientata alla qualità ambientale degli edifici, il secondo come strumento fondamentale per qualificare le imprese e renderle maggiormente competitive sul mercato.

ECO-logica s.r.l., società registrata EMAS, da molti anni attiva nella promozione e nella pratica dell'edilizia sostenibile, ospita la sede territoriale in Puglia del GBC Italia.

L'impegno di ECO-logica s.r.l., è finalizzato principalmente alla contestualizzazione dello standard LEED® alle esigenze e caratteristiche territoriali.

PROGRAMMA

Ore 15,00 **Registrazione partecipanti e welcome coffee**

Ore 15,30 **Apertura dei lavori**

Introduce e modera

Ing. Massimo Guido | ECO-logica s.r.l.

Relazioni tecniche

Dott. Mario Zoccatelli | Presidente GBC Italia
Il GBC Italia per la certificazione LEED®

Arch. Patrizia Milano | Sezione territoriale Puglia GBC Italia - ECO-logica s.r.l.
Il GBC in Puglia: sviluppo territoriale della certificazione LEED®

Saluti

Prof. ing. Giovanni Fuzio | Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bari

Arch. Vincenzo Sinisi | Presidente dell'Ordine degli Architetti di Bari

Relazioni scientifiche

Prof. Bruno Notarnicola | Università degli Studi di Bari
Analisi ambientale ed economica degli edifici nella prospettiva del ciclo di vita

Ing. Vincenzo Lattanzi | ENEA-Bari
La certificazione energetica degli edifici: stato dell'arte e opportunità per la riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare pubblico nazionale e pugliese

Prof. Guido Dell'Osso | Politecnico di Bari
LCA e reversibilità per la progettazione sostenibile degli edifici

Conclusioni

Ing. Salvatore Matarrese | Presidente ANCE Puglia
Nuovi scenari per la competitività delle imprese

Ore 17,45 **Dibattito**

Ore 18,15 **Firma per la costituzione della sezione territoriale Puglia del GBC Italia**

Ore 18,30 **Chiusura dei lavori**