

Seminario:

Edifici a impatto "0" - Il sistema LEED

La valutazione della sostenibilità ambientale nell'edilizia

LEED® è uno standard applicabile ad ogni tipologia di edificio, sia nuovo che già esistente e, in un'ottica di progettazione integrata, interessa l'intero ciclo di vita dell'edificio, a partire dalla progettazione fino alla costruzione e alla sua gestione e manutenzione.

FERRARA 28 maggio 2010

ore 14:30 registrazione e inizio lavori

Aula Magna - Facoltà Architettura
Via Quartieri, 8

Interverranno:

Mario Zoccatelli (Presidente GBC Italia)

La certificazione LEED Italia Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni, le procedure per progettare edifici sostenibili.

Marta Calzolari, Vittorino Belpoliti (A>E Università di Ferrara)

Riqualificazione energetica del patrimonio storico: strategie di recupero dell'edilizia tutelata per l'innalzamento prestazionale dell'involucro e delle componenti impiantistiche. Un caso studio

Paola Boarin (A>E Università di Ferrara)

Riqualificazione energetica-ambientale dell'edilizia scolastica. Metodologie operative, requisiti ed esempi

Maurizio Biolcati Rinaldi (Università di Ferrara)

La progettazione integrata, modelli e modalità applicative.

Rete dinamica e funzionale di competenze scientifiche, tecnologiche ed umanistiche, capace di coinvolgere strutture universitarie, istituzioni di eccellenza e realtà imprenditoriali.

www.prog-res.it - info@prog-res.it

Prog, res
progetto e restauro

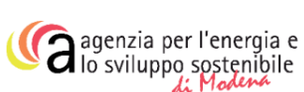
Seminario organizzati in collaborazione con:

- Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile di Modena
- Associazione Ingegneri Architetti Bologna
- Bureau Veritas Italia
- Celenit SpA
- Centro ABITA di Firenze - Università di Firenze
- Centro Architettura>Energia - Dipartimento Architettura - Università di Ferrara
- Derbigum Italia SpA
- Dipartimento Ingegneria - Università di Ferrara
- Dipartimento di Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici - Università di Firenze
- Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche
- Facoltà di Ingegneria - Università di Bologna
- Facoltà di Ingegneria di Modena - Università di Modena e Reggio Emilia
- Green Building Council Italia
- Laboratorio del Paesaggio Pisa
- Isea Group SpA
- Mapei SpA
- Provincia di Rimini
- Trocellen Italia SpA



PROGRAMMA INFORMAZIONE ED ISCRIZIONI PRESSO

Il sito web www.assform.it



Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131 / 47900 Rimini (Rn) - T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818 - www.assform.it - info@assform.it