



CICLO DI SEMINARI “MATERIALI E TECNICHE APPLICATIVE”

in collaborazione con le aziende partner

Il **BIOECOLAB** organizza, in collaborazione con le aziende partner (http://www.bioecolab.it/aziende_partner.asp), la seconda edizione del ciclo di seminari: “**MATERIALI E TECNICHE APPLICATIVE**”, nei quali verranno illustrati **materiali sostenibili**, **tecnologie innovative** e verrà approfondita l'applicazione attraverso la descrizione di alcune esperienze concrete.

Questi seminari **liberi e gratuiti** sono rivolti a tutti i soggetti interessati al progettare e costruire sostenibile. Ad ogni incontro verrà distribuito gratuitamente il materiale informativo.

con il patrocinio di



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI MODENA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MODENA



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI DELLA
PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MODENA

Per motivi organizzativi è necessario iscriversi inviando una e-mail all'indirizzo: info@bioecolab.it indicando: nome, cognome, qualifica professionale, rif. telefonico, il titolo e la data del seminario di interesse.

Segue il programma dettagliato del mese di **FEBBRAIO 2009**

promotori



Provincia di Modena



Comune di Modena



Camera di Commercio
Modena



FONDAZIONE
Casa di Risparmio di Modena

MERCOLEDI' 11 febbraio 2009

c/o PROMO Sala dei 100, viale Virgilio 55, Modena

ore 15.30-18.00

“Il restauro, la conservazione e la fruibilità del patrimonio storico architettonico: impiego di materiali alla Calce Idraulica Naturale nel cantiere della Galleria Nuovi Uffizi a Firenze”

La prima parte del seminario focalizzerà l'attenzione sulla presentazione della gamma dei prodotti alla Calce Idraulica Naturale NHL. Nella seconda parte verrà presentato il recupero dei leganti tradizionali a base Calce Idraulica Naturale illustrando l'esperienza di uno dei più importanti e famosi musei del mondo: il cantiere della Galleria Nuovi Uffizi a Firenze.

Relatori:

ing. Manfredo Barberis, Responsabile Formazione Tecnica Saint-Gobain Weber

ing. Ruggero Ricci Mingani, Responsabile Tecnici Promoter Saint-Gobain Weber

in collaborazione con:



Saint-Gobain Weber s.p.a.

www.netweber.it