

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 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 Geometri
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 degli 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 degli Uffizi a Firenze.

Relatori:

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

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

in collaborazione con:



Saint-Gobain WEBER s.p.a.

www.netweber.com

MERCOLEDI' 25 febbraio 2009

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

ore 15.30-18.00

**“L'integrazione degli impianti fotovoltaici in edifici
esistenti: energia e risparmio”**

Con l'aumento costante dei consumi e dei costi ad essi correlati, l'autoproduzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è un'opportunità interessante per risparmiare sui consumi giornalieri.

Il seminario affronterà le problematiche dell'integrazione architettonica di impianti fotovoltaici in strutture residenziali ed industriali esistenti, nel rispetto dell'ambiente e del territorio.

Verranno presentati alcuni casi di impianti realizzati sia in Italia che all'estero e in particolare gli impianti progettati per: uno stabilimento balneare a Calambrone- Pisa, un edificio industriale a Madrid- Spagna e un edificio residenziale a Pisa.

Relatore:

ing. Fabio Derosa, Direttore tecnico Bluing srl

in collaborazione con:



BLU ING s.r.l.

impianti fotovoltaici "chiavi in mano"

Calendario provvisorio dei prossimi appuntamenti

meze	titolo	in collaborazione con
MARZO 2009 ore 15.30-18.00	Soluzioni e prodotti per garantire i massimi standard di comfort termico e acustico previsti dalle nuove normative: l'intonaco a base di sughero.	 DiaSen® INTONACI TERMO-ACUSTICI E IMPERMEABILIZZANTI DIASEN s.r.l. www.diasen.com
	Pavimentazioni ecologiche: il linoleum Il caso della Riconversione e restauro di un edificio storico tutelato: l'ex Cartiera di San Cesario sul Panaro_Modena.	 Forbo FLOORING SYSTEMS FORBO Resilienti s.r.l. www.forbo.it
APRILE 2009 ore 15.30-18.00	Tutelare l'ambiente con l'isolamento termico e risparmiare energia a casa propria. Sistemi di isolamento a cappotto.	 ROFIX Sistemi per costruire ROFIX s.p.a. www.roefix.com
	Impianti a bassa temperatura: risparmio energetico e sistemi radianti.	 SEAR SEAR s.a.s., www.searsas.it
MAGGIO 2009 ore 15.30-18.00	Giardini pensili e coperture a verde: varie applicazioni.	 imperno IMPERNOVO s.r.l. www.giardinipensili.it
	Il tetto in legno: pacchetti costruttivi ecologici e applicazioni.	 Dado Legno S.r.l. Coperture in legno DADOLEGNO s.r.l. www.dadolegno.it
GIUGNO 2009 ore 15.30-18.00	Le finiture naturali: il caso del restauro del Castello Pallavicini a Parma.	 Spring Color dal 1918... per il risarcimento di "naturali" SPRING COLOR www.springcolor.it

Maggiori dettagli sulle date in programmazione saranno disponibili sui siti:

www.bioecolab.it e www.promonline.it.



c/o ProMo - via Virgilio 55, 41100 Modena
 tel/fax 059 8860081
www.bioecolab.it