

CON IL PATROCINIO DI

POLITECNICO DI MILANO



POLO TERRITORIALE
DI LECCO



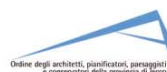
Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAISAGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI COMO



Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia di lecco



ordine
INGEGNERI
provincia
como

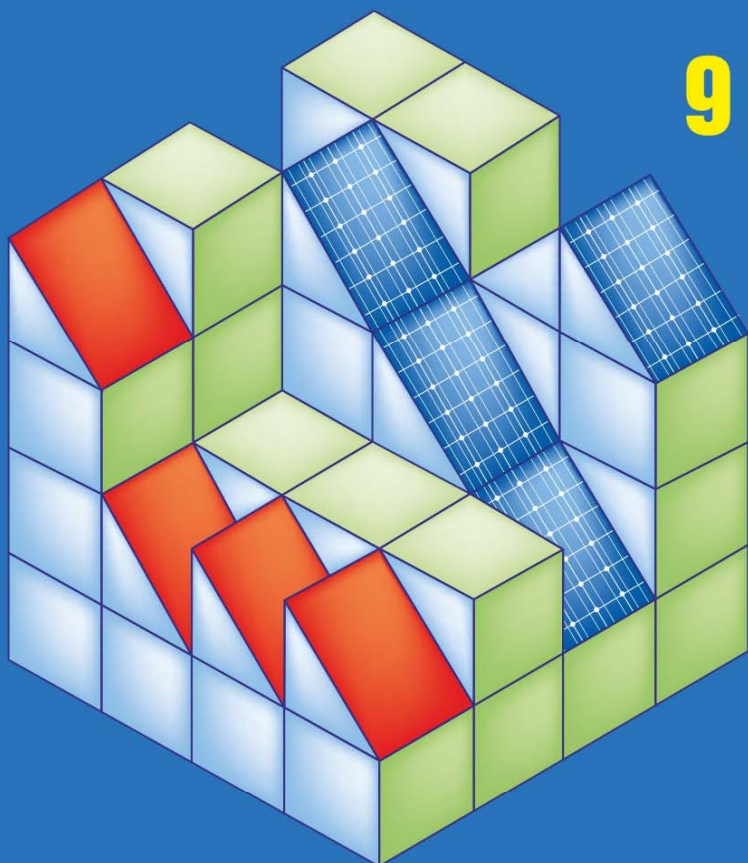


ordine degli
ingegneri
lecco

M.E.C.I.

MOSTRA EDILIZIA CIVILE INDUSTRIALE

9 | 11 MARZO 2012
lariofiere | erba



orari:
venerdì e sabato 9-20
domenica 9-19

www.fierameci.com
infoline 031.6371

LAGO DI COMO
ITALIA
UN MONDO UNICO AL MONDO

PROGRAMMA INIZIATIVE



Camera di Commercio
Como



Camera di Commercio
Lecco



Provincia di Lecco

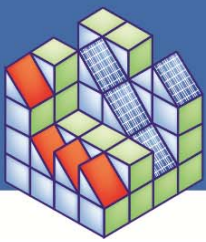


COMUNE DI ERBA



BCC
Alta Brianza
Alzate Brianza

www.bccaltabrianza.it



PROGRAMMA CONVEGNI/INIZIATIVE

Venerdì 9 marzo 2012

Inaugurazione 29° M.E.C.I. - Ore 9.00

SALA PORRO - Ore 9.30

“INNOVAZIONE E NUOVI SCENARI NEGLI INTERVENTI DI RECUPERO SUL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE”

Chairman: **Ing. Paolo Valassi**, ANCE Lecco

Ore 10:15

Saluti ed introduzione: **Dr. Marco Doneda**, Presidente ANCE Como

Ore 10:30-11:00

La riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente: una opportunità per il rilancio del mercato delle costruzioni

Prof. Manuela Grecchi,

Politecnico di Milano, Dipartimento BEST, Delegato del Rettore per l'Edilizia

Ore 11:00-11:30

Strumenti di analisi del patrimonio edilizio esistente: l'innovazione nel panorama europeo.

Prof. Raffaella Brumana,

Politecnico di Milano, Dipartimento BEST

Ore 11:30-12:00 La diagnostica per il patrimonio edilizio storico: metodi e tecniche

Prof. Elisabetta Rosina,

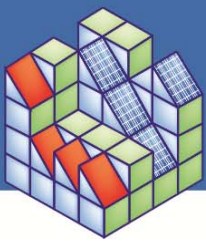
Politecnico di Milano, Dipartimento BEST

Ore 12:00-12:30 Tecnologie innovative d'intervento basate sull'applicazione delle tecnologie stratificate a secco.

Prof. Marco Imperadori, *Politecnico di Milano, Dipartimento BEST, Delegato del Rettore per i rapporti con il Sud-Est Asiatico*

Dibattito e conclusioni

Working day 1



Working day 2

Sabato 10 marzo 2012

SALA LARIO - Ore 10.30

“LA NUOVA NORMATIVA ANTISISMICA E L’INNOVAZIONE NEGLI STRUMENTI DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE”

Chairman:

Rappresentante Ordine degli Ingegneri di Lecco (da confermare)-

Ore 10:15

Saluti ed introduzione

Ore 10:30-11:00

Perché ed in che misura la Brianza è zona debolmente sismica

Prof. Roberto Paolucci, *Politecnico di Milano, Dipartimento DIS*

Ore 11:00-11:30

La progettazione anti-sismica nelle nuove strutture: comportamenti di insieme e dettagli esecutivi

Ing. Liberato Ferrara, *Politecnico di Milano, Dipartimento DIS*

Ore 11:30-12:00

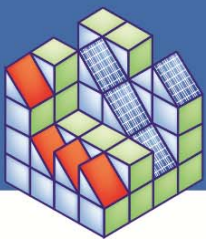
I nuovi materiali per il consolidamento strutturale: una opportunità di rilancio per le imprese di settore

Prof. Marco di Prisco, *Politecnico di Milano, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIS)*

Ore 12:00-12:30

Consolidamento antisismico del patrimonio edilizio esistente: alcuni esempi su edifici esistenti

Ing. Christian Amigoni, *Ordine degli Ingegneri di Lecco*



M.E.C.I.
MOSTRA EDILIZIA CIVILE INDUSTRIALE
www.fierameci.com - infoline 031.6371



ANCE
LECCO

L'architettura e la città

Venerdì 9 marzo 2012

SALA LARIO - Ore 16.30

Lectio Magistralis tenuta dall'Arch. Esteban Bonell

Professore ordinario di Progettazione, Accademia di Architettura di Mendrisio

A cura dell'Ordine degli Architetti di Como e di Lecco

Biografia

Laureato in Architettura a Barcellona, è stato professore presso la Scuola di Architettura di Barcellona. Dal 1998 visiting professor al Politecnico di Losanna e all'Università di Parigi-Belleville, nonché membro di diverse giurie internazionali. Vincitore di numerosi premi, tra cui il Mies van der Rohe Award nel 1992.

POLITECNICO DI MILANO



POLO TERRITORIALE
DI LECCO



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como

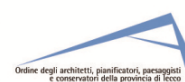


COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCO

CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI COMO



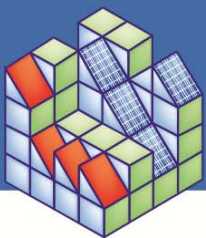
Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia di Lecco



ordine
INGEGNERI
provincia
como



ordine degli
ingegneri
lecco



M.E.C.I.
MOSTRA EDILIZIA CIVILE INDUSTRIALE
www.fierameci.com - infoline 031.6371



ANCE
LECCO

La nuova prevenzione incendi

Venerdì 9 marzo 2012

SALA C - Ore 14.00

“LA NUOVA PREVENZIONE INCENDI: MENO CARTE PIU’ SICUREZZA”

ARGOMENTI:

- Il quadro normativo previgente : il procedimento di prevenzione Incendi
- Il d.p.r. 151/11 e la semplificazione: istruzioni per cittadini e imprese
- L’assoggettabilità ai controlli di prevenzione incendi : cosa cambia
- Il nuovo ruolo del professionista di prevenzione incendi
- Obblighi e responsabilità dei soggetti coinvolti

POLITECNICO DI MILANO



POLO TERRITORIALE
DI LECCO



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como

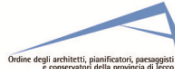


COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCO

CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI COMO



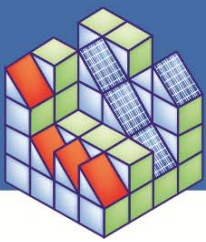
Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia di Lecco



ordine
INGEGNERI
provincia
como



ordine degli
ingegneri
lecco



Incontri promossi dagli espositori

Venerdì 9 marzo 2012

SALA B - Ore 14.00

“L'utilizzo delle termo camere IR nella diagnosi degli edifici per il risparmio e la certificazione energetica in edilizia”

A cura di *TEOREMA* (www.geomatica.it)

SALA LARIO – Ore 14.15

“Progettare e costruire la casa in legno: efficienza, qualità e sicurezza”

A cura di *Mariana Franco* (www.francomariana.com)

SALA PORRO - Ore 16.30

“Riqualificazione energetica degli edifici esistenti. Opportunità per il mercato edilizio”

A cura di *ISOLMEC* (www.isolmec.com)

Sabato 10 marzo 2012

SALA PORRO - Ore 9.00

“Conoscere, prevenire e trasferire il rischio”

A cura di *Frigerio Sicurezza* (www.frigeriosicurezza.com)

SALA B - Ore 9.30

“Nuove frontiere nel rilievo topografico automatizzato – Laser scanner 3D e Leica 3D DISTO rilievo oltre la quarta dimensione”

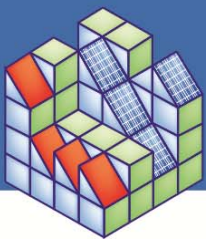
A cura di *Teorema* (www.geomatica.it)

SALA PORRO - Ore 14.30

Convegno

“Il fotovoltaico di domani è adesso. Quali opportunità per aziende, settore pubblico e privati”.

A cura di *Ega Sistemi* (www.egasistemi.it)



Iniziative permanenti

Modulo a basso consumo energetico

Nell'area esterna del centro espositivo, un'installazione permanente realizzata dalle categorie del settore delle costruzioni, edili, imbianchini, fabbri, elettricisti, idraulici, serramentisti di Confartigianato. Il modulo, dal design razionalista e dal forte richiamo alle architetture del Terragni, avrà al proprio interno appositi contatori che consentiranno di registrare l'effettivo risparmio energetico, rispetto ad un analogo ambiente in classe energetica inferiore.

ESPE Como e ESPE Lecco

Dimostrazioni dal vivo degli Studenti delle due Scuole di Formazione Professionale.

Costruttori in Erba

Uno spazio dedicato ai bambini, curato dagli Studenti di ESPE Como e ESPE Lecco.

Lego Architecture

Esposizione di alcuni modelli già realizzati: Tour Eiffel, Tower Bridge, n. 4 case architettoniche, pala eolica. Saranno a disposizione dei bambini anche mattoncini per coloro che vorranno cimentarsi nella libera creazione.

La scatola magica dell'architettura

Mobilità sostenibile e potenzialità di comunicazione esistente. Presentazione di un percorso sul recupero dei tracciati storici, linee ferroviarie Varese Como e Como Lecco.