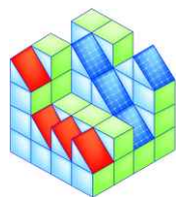


M.E.C.I.

28^a edizione

MOSTRA EDILIZIA CIVILE INDUSTRIALE



17/20 MARZO 2011

Lariofiere | Erba

Programma eventi

Orari:
 9-20

(Domenica chiusura ore 19)

Infoline 031.6371
www.fierameci.com
GIOVEDÌ 17 MARZO 2011

Ore 9.00

Apertura 28^a edizione
M.E.C.I. Mostra Edilizia Civile Industriale
VENERDÌ 18 MARZO 2011

Ore 10.00 - Sala Porro

Tavola rotonda

"Certificazione energetica: obiettivo filiera lombarda dei fornitori?"

Con la partecipazione di:

Cened

marchio che definisce l'attività che Cestec gestisce per conto di Regione Lombardia e la cui finalità sono la promozione dell'efficienza energetica nel settore dell'edilizia e la promozione della certificazione energetica.

Ance Como

Ance Lecco

Ore 10.00 - Sala Lario

"La città che risparmia energia e rispetta l'ambiente"

A cura del Comune di Erba

Ore 12.30 - Sala Porro

WORKING DAY ANCE

Riunione plenaria dei Consigli direttivi ANCE Como e ANCE Lecco, alla presenza del Prof. Paolo Preti, Professore di Organizzazione e Personale SDA Bocconi, che terrà una relazione su "Evoluzione del mercato, modelli organizzativi per le piccole e medie imprese". (Su invito)

Ore 14.00 - Sala Padiglione C

"Cadute dall'alto, linee vita e ancoraggi per la manutenzione in copertura"

A cura di SICURPAL

Ore 16.00 - Sala Lario

"Il difficile mestiere del coordinatore della sicurezza"

A cura della Commissione Sicurezza - Ordine Ingegneri della Lombardia

Ore 17.00 - Sala Porro

"L'involucro edilizio: materiali e sistemi nelle ristrutturazioni di qualità"

A cura di ISOLMEC

SABATO 19 MARZO 2011

Ore 9.00 - Sala Porro

"Lavori in quota e rischio di caduta dall'alto"

A cura di Frigerio Sicurezza

Ore 10.00 - Sala Lario

"La dichiarazione di conformità. La compilazione dei dati obbligatori"

A cura di LAMPOGAS

Ore 10.00 - Sala Pad. C

"Nuove frontiere nel rilievo topografico ed architettonico: Dal GPS al nuovo Disto 3D al laser scanner"

A cura di TEOREMA

DOMENICA 20 MARZO 2011

Ore 20.00 - Sala Porro

Proiezione, in alta definizione, della prima nazionale dell'opera

"Die Zauberfloete"

di Wolfgang Amadeus Mozart

In diretta dal Teatro alla Scala di Milano

Prenotazione obbligatoria (tel. 031 637406)

EVENTI PERMANENTI
La scatola magica dell'architettura

Proiezioni e filmati che raccontano l'architettura comasca e lariana.

Nei due volumi, come due edifici, avverrà la comunicazione di cosa è l'architettura, di cosa è il nostro territorio, di come l'architettura interviene positivamente nel territorio e soddisfa alcuni dei bisogni primari dell'uomo.

Una piccola strada interna separerà le due parti ma nel contempo le metterà in contatto tra loro e tra il resto della fiera.

A cura degli Ordini degli Architetti di Como e di Lecco

Scopri il tuo territorio - La Provincia di Lecco si mette in mostra

Presentazione al grande pubblico dell'intero territorio della Provincia di Lecco, in una veste insolita, attraverso le affascinanti "ortofoto" realizzate nell'ambito del progetto del Data Base Topografico.

ESPE Como e ESPE Lecco

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

Costruttori in erba

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.

A cura di Plastici e dintorni e Lego

Un metro quadrato di creatività

Un'idea originale: il bambino diventa architetto e pianificatore. Attraverso i mattoncini realizza edifici ed aree verdi, costruisce un luogo dove imparare a vivere bene.

A cura di MilaniWood

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.