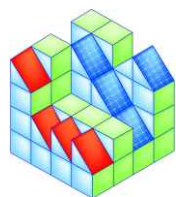


# M.E.C.I.

**28<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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.