

BR



MADE IN ITALY



EDIL2012 BERGAMO
Sala Caravaggio
Fiera di Bergamo

5 marzo 2012, ore 10.30-13.30

Riqualificazione immobiliare Recupero edilizio Risparmio energetico



Promotori



Come arrivare

Dall'Autostrada
Dal casello uscita Bergamo prendere: SS671 per 1.7 km
Uscita verso: Orio al Serio, Bergamo, Seriate proseguendo 1.1 km
Alla rotonda prendere la 3 a uscita Via Lunga
Proseguire su: Via Lunga per 80 m
Tempo stimato: 3 minuti.
Distanza percorsa: 4,5 km.

Dalla Stazione FS di Bergamo
Autobus Linea 1

Dall'Aeroporto internazionale di Orio al Serio
Autobus Linea 1



Come accreditarsi

Iscrizione gratuita ma obbligatoria tramite sito web:
www.ilConvegno.eu/bergamo2012

A seguito dell'iscrizione riceverete online un voucher che vi consentirà un ingresso gratuito alla Fiera Edil Bergamo e l'accesso alla Sala Caravaggio.

Nel Foyer della Sala alcuni responsabili tecnici delle Aziende Partner saranno a Vostra disposizione per consulenze tecniche sui materiali e le tecnologie più innovative per l'efficienza energetica.

- Solo ai partecipanti verrà consegnato (gratuitamente):
- Attestato di Partecipazione
 - Atti del Convegno
 - Documentazione tecnica Aziende Partner

I Collegi provinciali dei Geometri e dei Periti Industriali hanno facoltà di assegnare i Crediti Formativi ai partecipanti

Programma

ore 10,00

Accredito partecipanti

ore 10,30

Inizio lavori

ore 13,30

Dibattito e chiusura lavori

Al termine del Convegno verrà consegnato l'Attestato di Partecipazione



Saluto istituzionale Assorestauro
MICHELE TADDEI



La valorizzazione del patrimonio edilizio costruito, tra gestione del progetto, innovazione e sostenibilità
FIORE DE LETTERA



Tecnologie per il fissaggio ed il consolidamento: tipologie, principi di funzionamento ed applicazioni dei principali sistemi di ancoraggio
ELENA POVERELLO



Tecniche innovative di consolidamento per murature intonacate e faccia-a-vista. L'intonaco armato e la tecnica Reticolatus
CECILIA ZAMPA



Rinforzo dei solai e strutture miste. Connettori per il rinforzo nei solai misti legno-calcestruzzo, acciaio-calcestruzzo, laterocemento-calcestruzzo
MARCO GUAZZO



Detassazioni per l'edilizia sostenibile: una nuova opportunità di sviluppo per il settore
LUCA RASTELLO



Come progettare edifici prestazionali in laterizio
ROBERTO CALLIARI



Comfort abitativo attraverso l'isolamento acustico degli impianti
PAOLO TONINELLI



Come ridurre il carico energetico degli edifici con le pellicole schermanti antisolari a lunga durata
CLAUDIO MARSILLI



La sostenibilità dei prodotti per pavimentazioni e murature
MASSIMO COLOMBO

Partner



www.bampi.it



www.bioarchitettura-rivista.it



www.bossong.com



www.fibrenet.it



www.italcementi.it



www.latercom.net



www.magnetti.it



www.rastellogroup.it



www.serisolar.com



RINFORZO DEI SOLAI
www.tecnaria.com