

COSTRUIRE SUL COSTRUITO

Riqualificare il centro storico:
miglioramento sismico e rispetto dell'edificato

- 27 marzo 2017, 14.30-18.30 -

Aula magna di Ingegneria, via Branze 38

14.00 Iscrizioni

14.20 Saluti istituzionali dei Presidenti degli Ordini professionali

14.30 Introduzione

Renato Brignani – *Ordine degli Ingegneri di Brescia, CePSU*

Relazione

Scira Menoni – *Politecnico di Milano*

Tavola Rotonda

Anna Maria Basso Bert – *Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici*

Maurizio Tira – *Università degli Studi di Brescia, CeNSU*

Ezio Giuriani – *Università degli Studi di Brescia*

Marco Rossi – *Ordine degli Ingegneri di Brescia*

Lucio Serino – *Commissione Beni Culturali e Paesaggistici OAPPC di Brescia*

Pietro Vavassori – *Comune di Iseo*

Dibattito/Conclusioni

18.30 Fine dei lavori

Il seminario è gratuito e dà diritto a:

- 4 crediti formativi per la formazione professionale continua per gli Ingegneri;
 - 4 crediti formativi per la formazione professionale continua degli Architetti;
 - 2 crediti formativi per la formazione professionale continua dei Geometri.
- Per l'iscrizione e l'acquisizione dei crediti formativi è necessario iscriversi e partecipare all'intero evento.

I prossimi appuntamenti

COSTRUIRE SUL COSTRUITO.

Riqualificare il centro storico: la convivenza
con la rigenerazione delle periferie
-27 aprile 2017-

COSTRUIRE SUL COSTRUITO.

Riqualificare il centro storico: problematiche
di efficientamento energetico dell'edificato
esistente
-22 maggio 2017-

Durante tutti gli eventi si raccoglieranno le iscrizioni
al Centro Provinciale di Studi Urbanistici
(quota annuale 20€)

Comitato scientifico degli eventi

Per l'Università degli Studi di Brescia

Maurizio Tira, Giovanni Plizzari, Angelo Carini,
Alberto Arenghi, Angelo Ciribini, Michela Tiboni,
Anna Richiede

Per l'Ordine degli Ingegneri di Brescia

Marco Belardi, Renato Brignani, Marco Rossi,
Ippolita Chiarolini

Per l'Ordine degli Architetti di Brescia

Umberto Baratto, Stefania Buila, Fabio Maffezzoni,
Alessio Rossi

Coordinamento scientifico: Anna Richiede

