

PROGRAMMA

14:15-14:40 Registrazione dei partecipanti

Registrazione dei partecipanti

14:40-14:45 Saluti istituzionali

14:45-15:00 Edilizia moderna: diagnostica del degrado del calcestruzzo.

Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico KIMIA

15:00-15:45 Ripristino, rinforzo e protezione di strutture in calcestruzzo armato: tecniche e sistemi di

consolidamento strutturale.

Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA

15:45-16:15 Restaurare il moderno: il recupero delle cabine di scambio della Stazione FS di Milano

Centrale, opere novecentesche sottoposte a vincolo.

Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico KIMIA

16:15-16:30 Pausa caffè

16:30-18:00 Patrimonio storico e muri 'in falso': vincoli e opportunità tra restauro, consolidamento e

riuso architettonico.

Prof. Riccardo Liberotti, Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia

18:00-18:40 Rinforzo strutturale di archi, volte e cupole: tecniche tradizionali e sistemi innovativi.

Suggerimenti progettuali basati sull'esperienza. Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA

18:40-19:00 Il sistema FRCM più durevole al mondo per beni storici e vincolati. Dai test di

condizionamento al consolidamento della Basilica di Santa Maria degli Angeli ad Assisi.

Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico KIMIA

CON IL PATROCINIO DI:

IN COLLABORAZIONE CON:

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

Fondazione RPT - Sala Augusto 97 Corso d'Augusto, 97 - 2º piano













CON IL PATROCINIO DELLE ASSOCIAZIONI:







Iscrizioni aperte sul sito: