



RESTAURARE IL MODERNO

Tecniche di recupero e consolidamento strutturale, esperienze sui beni vincolati

PROGRAMMA DEL CORSO

SEDE DEL CORSO:
ESEM-CPT Ente Unificato Formazione e Sicurezza
via Isaac Newton 3 - MILANO

- 14:15-14:40 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:40-14:45 **Saluti iniziali e introduzione ai temi del corso**
- 14:45-15:15 **Il ruolo della diagnostica per un cantiere di conoscenza.**
Ing. Alessandro Grazzini Ph.D. - libero professionista e docente a contratto Politecnico di Torino
- 15:15-15:45 **Degrado del calcestruzzo e terapie d'intervento: malte e cicli di ripristino, consolidamento e protezione dell'edilizia moderna.**
Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA
- 15:45-16:15 **Restaurare il moderno: il recupero delle cabine di scambio ferroviario della Stazione FS di Milano Centrale, opere novecentesche sottoposte a vincolo della soprintendenza.**
Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico KIMIA
- 16:15-16:30 **Pausa caffè**
- 16:30-17:30 **Quale livello di sicurezza per un bene culturale moderno: NTC2018 e vincoli del D.Lgs. 42/2004**
Ing. Alessandro Grazzini Ph.D. - libero professionista e docente a contratto Politecnico di Torino
- 17:30-18:15 **Manutenzione straordinaria e recupero funzionale degli edifici pubblici: rinforzo strutturale di elementi in calcestruzzo armato.**
Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico KIMIA
- 18:15-19:00 **Tecniche e soluzioni anti-ribaltamento delle tamponature e anti-sfondellamento dei solai.**
Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA

CORSO ORGANIZZATO DA:

IN COLLABORAZIONE CON:

CON IL PATROCINIO DI:



L'evento è gratuito e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° 4 crediti formativi professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza. Posti disponibili: 140

Iscrizioni su: <http://fondazione.geometri.mi.it/categoria.aspx>