

Organizzato da:

Con il contributo di:

In collaborazione con:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Terni



Seminario

Perugia | giovedì 30 marzo 2023

OPERE IN CALCESTRUZZO: DEGRADO, RIPRISTINO E IMPERMEABILIZZAZIONE

Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00-16:00 | Diagnosi del degrado del calcestruzzo

Cause di degrado delle opere in calcestruzzo
Analisi diagnostiche per la valutazione del degrado
Norma UNI EN 1504: principi d'intervento su strutture in calcestruzzo
Marcature CE delle malte da ripristino del calcestruzzo

Ore 16:00-16:20

Pausa caffè

Ore 16:20-17:20 | Ripristino e protezione del calcestruzzo

Ripristino del calcestruzzo: le fasi d'intervento
La protezione del calcestruzzo: sistemi anticarbonatazione
Rinforzo strutturale con i compositi FRP e FRCM: CVT, novità, caratteristiche e applicazioni

Ore 17:20-18:20 | Interventi di impermeabilizzazione

Acrilici, poliuretani, cementizi: classificazione e caratteristiche dei sistemi impermeabilizzanti
Balconi, terrazzi e coperture: il trattamento delle superfici pre-intervento e la scelta dei cicli operativi



RELATORE:
Ph.D. Ing. Stefano Agnetti
Resp. Ufficio Tecnico Kimia



RELATRICE:
Ing. Francesca Cinti
Ufficio Tecnico Kimia



RELATRICE:
Ing. Ilaria Biagetti
Ufficio Tecnico Kimia

SEDE DI SVOLGIMENTO:

CESF - Centro Edile per la Sicurezza e la Formazione - via Pietro Tuzi 11 (Perugia)

CREDITI RICONOSCIUTI:

3 CFP per Geometri

Seminario in presenza. Per iscriversi seguire le istruzioni dei Collegi organizzatori.