



LA SPECIALIZZAZIONE DI FIGURE DEL RESTAURO TRADIZIONALE PER L'ARCHITETTURA DEL XX SECOLO E GLI INTERVENTI SUL CALCESTRUZZO ARMATO ED. 2

Approcci metodologici ed operativi per la conservazione

DOCENTI: DOTT.SSA GRETA BRUSCHI, RICERCATRICE RTT IUAV
ED ESPERTI ECOBETON ITALY SRL E SERES SRL RESTAURO E CONSERVAZIONE

21 MAGGIO 2026 dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18
28 MAGGIO 2026 dalle 14 alle 18
04 GIUGNO 2026 dalle 14 alle 18
11 GIUGNO 2026 dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18

c/o Ordine Architetti
della Provincia di Padova
Piazza Salvemini 20

18 GIUGNO 2026 dalle 14 alle 18
25 GIUGNO 2026 dalle 14 alle 18

c/o **ECOBETON ITALY SRL**
Via G. Galilei n. 47 Costabissara (VI)

rilascio crediti formativi per Architetti e Ingegneri della Provincia di Padova

Per informazioni

christine.gestioneformazione@gmail.com

COME ADERIRE
Compila il seguente form:

<https://forms.gle/1Wepbfs5kNjS6Qjx5>

Programma del corso:

tematiche Lezioni in aula:

1_ Restauro del contemporaneo.

Specificità rispetto al restauro tradizionale. Documenti, progetti internazionali (KIM, Concreto Academy) e strumenti (Conservation Management Plan - CMP). Problematiche di conservazione del calcestruzzo. Interventi svolti sul patrimonio Moderno con il contributo di azienda specializzata nel restauro.

2_ Il caso Scarpa.

Lettura delle superfici e criticità di intervento. Il restauro di Tomba Brion. Dalle analisi all'intervento. Il calcestruzzo negli interventi di restauro. L'impatto dei Cambiamenti Climatici, scenari futuri.

3_Calcestruzzi rivestiti e impegno strutturale.

Analisi, policromie e rischio sismico. Il caso studio dei Saloni Nervi a Torino Esposizioni. Sperimentazioni sul ferrocemento.

4_ La norma UNI EN 1504, definizione delle procedure e delle caratteristiche dei prodotti da utilizzare per la riparazione, manutenzione e protezione delle strutture in calcestruzzo. Criticità e ricadute su calcestruzzi con valori formali. La ricerca del Getty Institute sulla valutazione della durabilità degli interventi corticali. Prodotti e innovazione: presentazione prodotti e materiali a cura di aziende specializzate.

Laboratorio attività pratiche:

c/o ECOBETON Italy srl sede Vicenza e con SERES srl Restauro e Conservazione

A_ Sperimentazione: la caratterizzazione e la preparazione del supporto.
Predisposizione per verifica potenziale di corrosione.

B_ Sperimentazione: la preparazione delle malte e delle barre di armatura.
Applicazione malte per ripristino.