



PROGETTO CONCRETO |

# Restauro e recupero di opere in cemento armato

Il progetto Concreto offre formazione specialistica per giovani ingegneri e architetti con il supporto di esperti internazionali

A CURA DELLA REDAZIONE

Il 29 gennaio è iniziato il ciclo di interventi formativi del **Progetto Concreto**, coordinato dalla Fondazione Pierluigi Nervi con la partecipazione della Fondazione CNI. Il progetto finanziato dal programma Erasmus+, coinvolge 30 studenti e specialisti in Ingegneria e Architettura in sessioni teoriche e laboratoriali fino a luglio 2025, focalizzate su recupero, riabilitazione, rinforzo e restauro di strutture in cemento armato.

Esperti provenienti da università e centri di ricerca di Italia, Olanda, Spagna e Turchia guideranno le attività. La Fondazione CNI ha selezionato quattro gio-



vani ingegneri italiani per partecipare: Alba Hyseni (Ordine di Brindisi), Marco Verbena (Ordine di Lecce), Giacomo Scrinzi (Ordine di Milano) e Dario Comu-

nian (Ordine di Padova).

Il 31 gennaio, dalle 9:00 alle 12:00, è stato possibile seguire in diretta la lezione *"Learning from the Field: Best Practices for Rein-*

*forced Concrete Rehabilitation & Retrofit"*, con l'analisi di quattro casi di studio e un approfondimento sull'uso del BIM per interventi su strutture in cemento armato. "Concreto rappresenta una interessante occasione di confronto - afferma l'ingegnere Sandro Catta, Consigliere del CNI - tra tecnici su esperienze diverse legate alla manutenzione di strutture in cemento armato, tenendo conto che nell'Ingegneria sempre più spazio dovrà essere dato alle tecniche di recupero dell'esistente. A nome del CNI vorrei ringraziare i molti Ordini territoriali che hanno selezionato tra i propri iscritti la persona che ha poi preso parte alla selezione finale. Abbiamo

ricevuto 26 candidature, tutte di alto livello, per cui la scelta finale, ancorché rigorosa, non è stata semplice. Riscopriamo un grande interesse sulle tematiche legate al restauro, alla messa in sicurezza e alla riabilitazione di strutture in cemento armato; per questi motivi ci stiamo adoperando affinché almeno una parte delle attività formative e di scientifiche sviluppate nell'ambito di Concreto siano poi fruibili a un pubblico più ampio di nostri iscritti; in quest'ottica si pone per esempio la possibilità per tutti di seguire, attraverso un apposito webinar, le lezioni in programma venerdì mattina 31 gennaio".

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



134083