

AFFARI TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE



MEDIA

Ha preso avvio l'edizione 2025 del Progetto Concreto per il restauro e recupero di strutture in cemento armato

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

30/01/2025

4 gli ingegneri selezionati per partecipare al secondo anno del Progetto



Ha preso avvio ieri, 29 gennaio, il ciclo di interventi formativi promossi dal **Progetto Concreto**, coordinato dalla Fondazione Pierluigi Nervi, cui partecipa la Fondazione del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.



INTERVISTE

Il **Centro Studi CNI** festeggia 25 anni
di Redazione

Lo tsunami Superbonus: dal fisco alle banche e alle assicurazioni
di Redazione

SPECIALI

68° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia: approvato il documento programmatico
di Redazione

Ambiente: "Piano nazionale di ristrutturazione del costruito entro il 2025"
di Redazione

Professioni, Vaudano: "L'importanza degli ingegneri deriva da diritti Costituzionali"



30 giovani studenti e specialisti in Ingegneria e Architettura prenderanno parte alle sessioni formative a laboratoriali che si svolgeranno fino a fine luglio 2025 in materia di recupero, riabilitazione, rinforzo e restauro di strutture in cemento armato.

Il progetto europeo, **finanziato nell'ambito del programma Erasmus+**, propone agli studenti sessioni formative e approfondimenti tecnici con esperti del settore di alto livello provenienti dalle migliori Università e strutture di ricerca dei Paesi che partecipano al consorzio: Italia, Olanda, Spagna, Turchia.

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, con il supporto operativo e finanziario della Fondazione CNI, ha selezionato 4 giovani ingegneri: **Alba Hyseni**, iscritta presso l'Ordine di Brindisi, **Marco Verbena**, iscritto all'Ordine di Lecce, **Giacomo Scrinzi**, iscritto presso l'Ordine di Milano e **Dario Comunian**, iscritto presso l'Ordine di Padova.

Venerdì 31 gennaio dalle 9.00 alle 12.00 in via eccezionale sarà possibile seguire in diretta le lezioni di CONCRETO grazie alla trasmissione in modalità webinar dell'evento dal titolo **"Learning from the Field: Best Practices for Reinforced Concrete Rehabilitation & Retrofit"**. Verranno illustrati 4 casi di studio oltre ad un approfondimento sull'uso del BIM per interventi su strutture in cemento armato.

Per saperne di più sull'evento è possibile consultare il **programma** o iscriversi al link <https://www.formazionecni.it/eventi/25c25927>

*"Concreto rappresenta una interessante occasione di confronto – afferma **Sandro Catta**, Consigliere del CNI, della Fondazione CNI e coordinatore scientifico del progetto Concreto – 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. Riscontriamo un grande interesse sulle tematiche legate al restauro, alla messa in sicurezza ed alla riabilitazione di strutture in cemento armato; per questi motivi ci stiamo adoperando affinché almeno una parte delle attività formative e scientifiche sviluppate nell'ambito di Concreto siano poi fruibili ad 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."*

di Redazione

DIAMO I NUMERI



EDITORIALI

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo di Francesco Estrafallaces

Il Superbonus e il suo canone inverso di Davide Guida



TEMI

superbonus Pnrr

equocompenso

congresso 65

Centro Studi CNI

68congressoingegneri

11a Giornata Nazionale dell'ingegneria della sicurezza

rischioidrogeologico

codicecontratti