



NEWS



Contenuto promozionale



Contenuto promozionale

HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Codice appalti Agenzia delle entrate Calamità naturali Impianti FER Testo unico edilizia ANAC

Contenuto promozionale

HomeAttualità

Attualità

Contenuto promozionale

# Opere in cemento armato e Progetto Concreto: al via a Madrid le giornate di studio

La Fondazione del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** fa parte del progetto per formare figure tecniche di diverso tipo nell'ambito della diagnostica, della riparazione e del restauro di opere in cemento armato. Quattro ingegneri italiani tra i partecipanti alle giornate di studio a Madrid

mercoledì 9 aprile 2025 - [Alessandro Giraudi](#)

Idrogeno verde, una soluzione per l'energia del futuro. Ma oggi è ancora troppo caro

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



L'obiettivo crescita sostenibile è raggiungibile attraverso l'utilizzo dell'idrogeno verde. Ma al momento... [Leggi](#)

### Bonus elettrodomestici green, spunta il nuovo contributo per rendere la casa più efficiente

Il governo ha allo studio l'introduzione di un nuovo bonus elettrodomestici, che... [Leggi](#)

### Potrebbe interessarti

Attualità

### Ponte sullo Stretto, Salvini: "In estate partono i cantieri"



L'approvazione del progetto è prevista in questa primavera, la realizzazione durerebbe 7...

[Ponte sullo stretto Ingegneri](#)

Formare figure tecniche di diverso tipo nell'ambito della diagnostica, della riparazione e del restauro di opere in cemento armato. È questo lo scopo del **Progetto Concreto** - capofila la Fondazione Pier Luigi Nervi - di cui fa parte la Fondazione del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) per conto dello stesso CNI.

## A Madrid le attività di studio dei materiali e le visite tecniche

Si svolgono questa settimana a Madrid le attività di studio dei materiali e le visite tecniche alle quali partecipano gli Ingegneri Alba Hyseni, Giacomo Scrinzi, Dario Comunian e Marco Verbena, che ad inizio 2025 hanno superato una selezione per titoli su un totale di 21 candidature segnalate degli Ordini territoriali. Il percorso formativo, dopo avere avuto avvio a fine gennaio 2025 con una serie di giornate formative e di confronto tra i partecipanti, prosegue, in modo sempre più coinvolgente, attraverso una serie di incontri con professionisti esperti e visite guidate presso strutture su cui sono stati operati interventi conservativi. A guidare in questa fase le attività sarà l'Università Politecnica di Madrid insieme alle associazioni di rappresentanza degli Architetti e degli Ingegneri spagnoli.

“Siamo orgogliosi – afferma il **Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini** – della partecipazione dei nostri ingegneri alle attività operative del progetto Concreto e siamo certi che essi sapranno dare il loro contributo ad un dibattito importante per la nostra categoria professionale, come quello della conservazione di strutture in cemento armato, che si interseca con molte altre questioni di ordine tecnico come quello della sicurezza, del riutilizzo dei materiali e della sperimentazione di materiali sempre più performanti e eco compatibili. Sostenere economicamente questi 4 giovani professionisti è per il CNI un piccolo seme che ci auguriamo diventi presto una grande pianta sui cui certamente vogliamo continuare ad investire”.

Attualità

### Nuovo Testo Unico delle Costruzioni proposte degli Ingegneri, Architetti e Geometri al MIT



Le proposte concrete dei Consigli Nazionali delle tre professioni tecniche su tipologie...

[Testo unico edilizia Ingegneri Architetti Geometri ...](#)

Formazione

### Decreto Correttivo: novità nella fase di progetto



Il seminario che si svolgerà il 27 febbraio e il 6 marzo...

[Rup Ingegneri](#)

Contenuto promozionale



“Siamo sempre più entusiasti del nostro coinvolgimento, per il tramite della Fondazione CNI, al progetto Concreto – afferma **Sandro Catta, Consigliere Nazionale CNI e componente del Comitato scientifico del progetto** - che, attraverso il confronto con molti colleghi stranieri ci permette di porre attenzione ad uno dei temi del futuro dell’Ingegneria, ovvero quello del ripristino e della conservazione del cemento armato. Poiché ci viene sempre più richiesto di osservare criteri di sostenibilità ambientale, il progetto Concreto propone una serie di pratiche finalizzate al rispetto di tali principi. L’obiettivo del CNI, per i prossimi mesi, sarà di allargare al maggior numero di iscritti i contenuti formativi che attualmente nel progetto Concreto sono destinati ad un numero ristretto di allievi. Già a fine gennaio abbiamo avuto l’occasione di aprire una delle sezioni formative del progetto a tutti i nostri iscritti interessati. Stiamo lavorando su questa strada. Grazie ai colleghi spagnoli per aver accolto i nostri studenti con grande entusiasmo. Il nostro ringraziamento va infine alle infaticabili ed intelligenti coordinatrici del progetto, Elisabetta Margiotta Nervi e Irene Matteini”.

Cemento armato Progetto Concreto Ingegneri [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)



Contenuto promozionale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Iscriviti alla newsletter di Build News

Rimani aggiornato sulle ultime novità in campo di efficienza energetica e sostenibilità edile

[Iscriviti](#)

## I più letti sull'argomento

**Cessione del credito e sconto in fattura: Parlamento riapre la partita**



Tra le proposte di emendamento al disegno di legge di conversione del...

[Bonus barriere architettoniche](#) [Remissione in bonis Superbonus](#)

**Il Condono edilizio, dalla politica spunta una nuova sanatoria**



Il ministro Matteo Salvini ha parlato recentemente della volontà di introdurre un...

[Condono edilizio](#) [Cantiere](#)

Contenuto promozionale

## Dello stesso autore