

Imprese&amp;Mercati

## Ordine degli Ingegneri di Napoli, on line le Giornate del Calcestruzzo

da [ildenaro.it](http://ildenaro.it) - 6 Aprile 2021

6



In foto Edoardo Cosenza, presidente dell'Ordine Ingegneri di Napoli

Un focus sul presente e il futuro del calcestruzzo, materiale protagonista dell'economia e dello sviluppo, e sulla sua evoluzione tecnica, frutto di una ricerca sempre più sofisticata: è l'identikit – informa una nota – degli "Italian Concrete Days", in sigla Icd, che si svolgeranno in modalità telematica dal 14 al 16 aprile 2021. [L'Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Napoli (il cui presidente Edoardo Cosenza e il cui Consigliere Segretario Andrea Prota sono nel Comitato Organizzatore) è tra i patrocinatori dell'evento, insieme al [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) (Cni, presieduto da Armando Zambrano), al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, alla Fib (federazione internazionale del cemento). Nel 2020 – prosegue la nota – la terza edizione degli Italian Concrete Days si sarebbe dovuta svolgere proprio a Napoli, in una location storica. L'appuntamento era poi stato rinviato alla primavera 2021, ma l'andamento dell'epidemia impedisce anche quest'anno i lavori in presenza. Tuttavia le associazioni organizzatrici – Aicap (Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso, presieduta da Marco Menegotto) e CTE (Collegio dei tecnici dell'industrializzazione edilizia, presieduto da Claudio Failla) – sono comunque decise a organizzare in presenza e sempre a Napoli l'edizione 2022. Sul sito [www.cte-it.org](http://www.cte-it.org) tutti i dettagli per partecipare. I temi del congresso si riassumono in tre macro sezioni su argomenti di grande attualità: – Realizzazioni, in cui si inquadrano gli aspetti di progettazione, costruzione e controllo di opere eseguite, compresi gli interventi sull'esistente per la manutenzione e il miglioramento delle prestazioni. – Ricerca, sezione che si focalizza sulle attività di ricerca nel campo dei materiali e delle loro applicazioni e combinazioni, dell'analisi strutturale, della sicurezza e dei metodi di verifica. – Attualità e Prospettive, in cui, partendo dallo stato dell'arte della tecnologia e della ricerca, come pure dell'industria delle costruzioni in genere, verranno messi in luce gli aspetti innovativi raggiunti e quelli ancora in evoluzione.