



AFFARI TECNICI

[HOME](#)[APPROFONDIMENTI](#)[POLITICA](#)[DALLE PROFESSIONI](#)[EDITORIALI](#)[INTERVISTE](#)

MEDIA

CostruirePiù 2024: il futuro delle costruzioni tra innovazione e prospettive uniche

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

23/02/2024

L'evento si terrà dal 27 febbraio all'1 marzo 2024

Torna **CostruirePiù**, il convegno digitale che sta ridefinendo il panorama del settore delle costruzioni. Programmato dal **27 febbraio al 1° marzo 2024**, questo evento offre un'occasione per esplorare le sfide e le opportunità che caratterizzano il mondo delle costruzioni, con particolare attenzione alle normative e alle ultime novità del settore.

Interverranno il Presidente del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, **Angelo Domenico Perrini**, insieme ai Consiglieri CNI **Sandro Catta** e **Domenico Condelli**, e l'ing. **Andrea Galli**, membro del **GDL Sicurezza CNI**.

Ancora una volta, nel 2024, verrà riproposta la formula delle **4 giornate, tutte digitali**, garantendo un'esperienza immediata, sicura e accessibile al massimo numero di operatori e professionisti sul territorio italiano. Le sessioni saranno trasmesse in diretta sul sito ufficiale dell'evento (**www.costruirepiu.it**), e saranno accessibili a tutti i partecipanti previa registrazione. Questa è un'opportunità unica per rimanere aggiornati sulle ultime tendenze del settore edile e approfondire le competenze professionali, con il riconoscimento di **3 CFP a giornata per gli ingegneri**, evento accreditato come convegno.

I temi centrali di **CostruirePiù 2024** si concentreranno sul **Codice Appalti** e sulle innovazioni del nuovo Codice, esplorando dalla cruciale importanza della progettazione al rivoluzionario **Bim Process**. Affronteremo anche la Legge di Bilancio e i **fondi del PNRR** destinati alla riqualificazione dei comuni, offrendo soluzioni alle problematiche infrastrutturali e di cantiere. Esploreremo inoltre l'adeguamento sismico degli edifici e l'utilizzo dell'energia verde, dall'isolamento dell'involucro ai sistemi ibridi e all'impiego dell'idrogeno.

La terza giornata sarà dedicata alla cruciale protezione del territorio, declinata attraverso i 4 elementi cardine: la gestione delle risorse idriche, la valorizzazione del suolo, il fuoco come risorsa e la salvaguardia della qualità dell'aria. Verranno esplorate, inoltre, le prospettive sul



INTERVISTE

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

Lavoriamo per un CNI sempre più vicino agli ingegneri
di Antonio Felici

DIAMO I NUMERI



EDITORIALI

futuro dell'ingegneria, la digitalizzazione impiantistica e la mobilità verde.

Una novità di rilievo per la seconda edizione è la giornata dedicata al Design 360°: un'opportunità per esplorare il ridisegno degli spazi, l'illuminazione smart e gli innovativi elementi di arredo, con la Lectio del **prof. Arch. Francesco Schianchi**.

Per ulteriori informazioni e per registrarsi all'evento: www.costruirepiu.it

Per consultare il programma completo: <https://www.costruirepiu.it/schedule/>

L'evento è realizzato con il contributo incondizionato di:

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Enea, Inarcassa, [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori, Consiglio Nazionale Geometri, Politecnico di Milano, Rete Professioni Tecniche, Ance, Finco, Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia, Collegio Ingegneri e Architetti di Milano, ANIT, Ingegneria Sismica Italiana, AIDIA, Angaisa, AiCARR, Fondazione Promozione Acciaio, Cneto - Centro Nazionale Edilizia Tecnica Ospedaliera

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

11a Giornata Nazionale dell'ingegneria della sicurezza

rischioidrogeologico

assicurazione professionale

sisma università

ingegneria

codicecontratti

BREVI

[L'Ordine degli Ingegneri](#) di Modena celebra i cento anni dall'istituzione dell'Albo nazionale

Mi illumino d'ingegno. Quale futuro per l'ingegnere del XXI secolo?