

Testata: www.ingegneri.cc Data: 13 maggio 2019 Pagina: Professione

INGEGNERI
CC

CONVEGNO CIRCOLARE NTC 2018. A TORINO GLI ESPERTI FANNO CHIAREZZA



Il 15 maggio 2019, al Politecnico di Torino, figure di riferimento a livello nazionale nel campo dell'ingegneria sismica e strutturale saranno presenti all'evento organizzato dall'*Ordine degli Ingegneri di Torino* e patrocinato dal *Consiglio Nazionale degli Ingegneri* e dal *Politecnico di Torino*, sul tema: "La Circolare del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7 del 21/01/2019".

La Circolare NTC 2018, circa le istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle Norme tecniche delle Costruzioni, è stata approvata al Consiglio superiore dei lavori pubblici il 27 luglio 2018 ed è stata pubblicata in *C.U. n. 35 del 17*

febbraio 2019, diventando immediatamente esecutiva. Il relativo *decreto ministeriale del 17 gennaio 2018* è stato firmato dal Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, Danilo Toninelli, accompagnato dalle seguenti note:

«La Circolare esplicativa è un documento di fondamentale importanza che ha l'obiettivo di fornire agli operatori indicazioni, elementi informativi ed integrazioni, sulle nuove NTC e ne favorisce una più corretta, agevole e diffusa applicazione, rispondendo così all'esigenza di migliorare la sicurezza sia delle strutture esistenti che di quelle nuove e contribuendo alla messa in sicurezza del patrimonio immobiliare e infrastrutturale del Paese.»

Testata: www.ingegneri.cc Data: 13 maggio 2019 Pagina: Professione

*Le novità introdotte da questo nuovo strumento normativo consentiranno una più agevole applicazione del Sisma Bonus, consentendo una progettazione degli interventi di miglioramento sismico degli edifici più corretta, efficace ed economicamente sostenibile. Le nuove NTC si applicano anche a parti degli edifici prima non considerate dalla normativa, ad esempio la **parti non strutturali, le pavimentazioni industriali e l'impiantistica**, migliorando la prevenzione dei danni agli edifici e, contemporaneamente, anche la tutela e la salvaguardia della vita umana».*

Lo scopo della Circolare è quello di fornire istruzioni precise e circostanziate, chiare, sintetiche operative ed efficaci per la **corretta applicazione delle NTC**; di contro non può modificare queste ultime o istituire nuovi obblighi.

Potrebbe interessarti: [Vita nominale di progetto. Sulla durata delle opere cosa dicono le NTC 2018?](#)

CONVEGNO CIRCOLARE NTC 2018. PERCHÉ PARTECIPARE?

Per riflettere e fare chiarezza sul documento, mercoledì 15 maggio 2019, a partire dalle ore 9.00, presso l'**Aula Magna del Politecnico di Torino** (corso Duca degli Abruzzi, 24) si terrà un importante convegno, al quale parteciperanno, in qualità di relatori, i **massimi esperti a livello nazionale** in materia tra i quali i professori ordinari di indiscussa fama provenienti dall'università "Federico II" di Napoli, dall'Università di Genova, dall'Università di Chieti-Pescara, oltreché dal Politecnico di Torino.

Il convegno circolare NTC 2018 rappresenta un prezioso **momento di incontro tra professionisti e addetti ai lavori**, affrontando le parti salienti dei vari capitoli della Circolare e illustrando in maniera chiara gli aspetti applicativi delle NTC 2018.

COSA PREVEDE IL PROGRAMMA DEL CONVEGNO CIRCOLARE NTC 2018?

Il convegno sarà suddiviso in **due sessioni**:

- la prima, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, aperta da **Donato Carlea**, Presidente del *Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*, si soffermerà sugli aspetti normativi della Circolare;
- la seconda, dalle ore 14.30 alle ore 18.30, avviata da **Giovanni Cardinale**, Vice Presidente CNI, sarà di carattere maggiormente applicativo.

Testata: www.ingegneri.cc Data: 13 maggio 2019 Pagina: Professione

Tra gli interventi previsti durante il convegno circolare NTC 2018, ci sono:

Aspetti normativi

Prof. Ing. Guido SARACCO – Rettore Politecnico di Torino

Ing. Remo VAUDANO – Consigliere CNI

Ing. Alessio TONEGUZZO – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Torino

Relazioni – Moderatore: Ing. Bruno IFRIGERIO (Coordinatore Commissione Strutture)

9.30 – Prof. Ing. Donato CARLEA – Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici_ *Le opere pubbliche ed il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: una storia importante, il passato, il presente, ed il futuro.*

10.15 – Prof. Ing. Giuseppe FERRO – Politecnico di Torino_ *La norma tra sicurezza e rischio*

11.00 – Prof. Ing. Edoardo COSENZA – Università degli Studi di Napoli “Federico II”_ *Valutazione della sicurezza di ponti esistenti in cemento armato ad In cemento armato precompresso*

11.45 – Prof. ing. Sebastiano FOTI – Politecnico di Torino_ *Le opere geotecniche*

12.30-13.00 Tavola Rotonda (Coordinatore Ing. Andrea Dari)

Aspetti applicativi

Relazioni – Moderatore: Ing. Valter RIPAMONTI (Ordine Ingegneri di Torino)

14.30 – Ing. Giovanni CARDINALE – Vice Presidente CNI_ *La revisione del DPR 380/2001 verso il “Testo unico per le Costruzioni” – I principi innovativi*

15.15 – Prof. Ing. Ivo VANZI- Università degli Studi di Chieti-Pescara_ *Valutazione della sicurezza e interventi sulle costruzioni esistenti*

16.00 – Prof. Ing. Sergio LAGOMARSINO – Università degli Studi di Genova_ *Costruzioni esistenti in muratura*

16.45 – Prof. Ing. Luca GIORDANO – Politecnico di Torino_ *Costruzioni in acciaio*

17.30 Prof. Ing. Giuseppe MARANO – Politecnico di Torino_ *Costruzioni in cemento armato*

18.30-19.00 Tavola Rotonda (Coordinatore Prot. Ing. Giuseppe Ferro)

L'ingresso è gratuito. La partecipazione da parte degli ingegneri iscritti all'Albo è riconosciuta valida per il rilascio dei CFP previa iscrizione obbligatoria sul sito www.ording.torino.it

[Scarica il programma](#)