

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 90,00 Socio CTE in regola con la quota associativa 2018, iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Parma, soci ASSOBETON in regola con la quota associativa

L'iscrizione potrà avvenire esclusivamente via mail a formazione@ordingparma.it compilando la scheda di iscrizione disponibile al link:

<https://www.ordingparma.it/evento/seminario-novita-introdotte-dalla-nuova-normativa-nellambito-della-prefabbricazione/>

Per coloro che sono interessati a partecipare al seminario ma non risultano essere Soci del CTE, Soci di ASSOBETON o iscritti all'Ordine di Parma, oltre all'iscrizione del seminario, dovranno iscriversi al CTE seguendo le indicazioni disponibili sul sito internet

www.cte-it.org/iscriviti

o inviando una richiesta alla segreteria info@cte-it.org



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA

In collaborazione con



Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia



ASSOBETON

Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi

organizza il seguente
SEMINARIO

NOVITÀ INTRODOTTE DALLA NUOVA NORMATIVA NELL'AMBITO DELLA PREFABBRICAZIONE

Parma, 12 luglio 2018

Coordinatore: **Alberto Truzzi**

Con il patrocinio di



Fédération Internationale du
Béton

Sede del corso
Aula B sede Plesso delle Scienze
Università degli Studi di Parma
Parco delle scienze



C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA
Via Giacomo Zanella, 36 – 20133 Milano
telefono 02 36 55 88 34 fax 02 365 61 563

info@cte-it.org www.cte-it.org

PRESENTAZIONE

Il 22 marzo scorso è entrato in vigore l'Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) di cui al DM 17 gennaio 2018. Il documento, seppur redatto sulla falsariga delle precedenti Norme, contiene numerose modifiche, soprattutto per quel che riguarda la progettazione sismica delle strutture prefabbricate.

Altra modifica di rilievo è l'esplicito riferimento alle connessioni, sia nel capitolo della progettazione sismica, sia in quello dei materiali.

Sempre a proposito del capitolo materiali, che è stato rivisto ed allineato come terminologia al Regolamento Prodotti da Costruzione, va ricordato che per produttori, progettisti, direttori lavori e collaudatori, che non utilizzano materiali qualificati secondo la normativa, sono previste le sanzioni del Decreto Legislativo 106/2017.

Di minore impatto per il settore della prefabbricazione sono le modifiche apportate ad altri capitoli.

Nel convegno verrà dato ampio spazio alla progettazione e alla verifica degli elementi secondari, in particolare dei tamponamenti, sia quelli in muratura, che quelli realizzati con pannelli, elementi per i quali ci si aspettano maggiori precisazioni nella Circolare tuttora in via stesura.

Altro tema trattato sarà quello della progettazione geotecnica, tema molto discusso durante la stesura della normativa.

In attesa della pubblicazione della Circolare, che fornirà ulteriori istruzioni per l'applicazione del DM 17 gennaio 2018, il seminario si pone l'obiettivo di fornire alcune indicazioni per guidare i professionisti nell'applicazione delle nuove norme.

PROGRAMMA

- 09:15 *Apertura segreteria e registrazione*
- 09:30 *Introduzione dei temi della giornata*
Alberto Truzzi, CTE
- 09:45 *La qualificazione dei materiali secondo le NTC 2018*
Alessandra Ronchetti, Assobeton
- 10:30 *Le connessioni nelle NTC 2018: prescrizioni e qualificazione*
Antonella Colombo, Assobeton
- 11:15 *Pausa*
- 11:30 *La progettazione sismica degli edifici prefabbricati: confronto NTC 2018-2008 – teoria ed esempi*
Paolo Riva, Università di Bergamo
- 12:15 *Valutazione della capacità e della domanda di spostamento e di resistenza dei collegamenti nei diaframmi realizzati con elementi prefabbricati*
Beatrice Belletti, Università degli Studi di Parma
- 13:00 *Pausa Pranzo*
- 14:30 *Progettazione e verifica di elementi secondari e non strutturali – teoria ed esempi sulle murature*
Paolo Morandi, Fondazione EUCENTRE Pavia
- 15:15 *Progettazione e verifica di elementi secondari e non strutturali – teoria ed esempi su pannelli prefabbricati*
Davide Belotti, Fondazione EUCENTRE Pavia
- 16:00 *Progettazione di fondazioni per strutture prefabbricate*
Stefano Knisel, Professionista in Bergamo
- 16:45 *Discussione con i relatori e i partecipanti*
- 17:15 *Chiusura lavori*

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il riconoscimento di 6 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Parma, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Il riconoscimento ad ogni partecipante è subordinato ad una frequenza del 100% dell'evento.