

# Corso di aggiornamento professionale LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

## PROGRAMMA

Responsabile amministrativo:  
Ing. Vittorio Di Biase

Responsabile scientifico:  
Prof. Ing. Enrico Spacone

Segreteria scientifica:  
Prof. Ing. Giuseppe Brando

Segreteria amministrativa:  
Consorzio ISEA

Il corso mira a fornire un'analisi dettagliata delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, pubblicate in Gazzetta Ufficiale il 20.02.2018 ed entrate in vigore a partire dal 22.03.2018, mettendo in evidenza le differenze più significative rispetto alle normative del passato. Con riferimento ai principali materiali da costruzione e alle tipologie costruttive più diffuse, saranno trattati sia aspetti di carattere generale, incentrati sulle motivazioni di base degli approcci proposti, sia temi di carattere tecnico-metodologico, attraverso un'esplicita disamina delle diverse disposizioni normative. Inoltre saranno forniti esempi di calcolo finalizzati a chiarire i principali aspetti applicativi. Saranno infine trattati alcuni temi di carattere particolare, quali quelli legati al miglioramento e adeguamento sismico del costruito esistente e all'uso di materiali e dispositivi innovativi finalizzati alla mitigazione del rischio sismico.

**ISEA** | INNOVAZIONE SVILUPPO  
EDILIZIA AMBIENTE

Tel. 0862 414253  
E-mail: [info@consorzioisea.it](mailto:info@consorzioisea.it)  
<http://www.consorzioisea.it>

### LE SEDI:

Aula Multimediale del Rettorato  
Campus di Chieti,  
Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

Aula Federico Caffè  
Polo di Viale Pinadro, Pescara,  
Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

<b>GIORNO 1</b> Aula Federico Caffè (Pescara)	6 dicembre 2018 ore 15:00 - 19:00	<b>GIORNO 8</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	22 gennaio 2019 ore 15:00 - 19:00
<b>AZIONI DI CALCOLO E METODI DI ANALISI</b> prof. Giuseppe Brando		<b>COSTRUZIONI IN LEGNO</b> prof. Massimo Fragiaco	
<b>GIORNO 2</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	11 dicembre 2018 ore 15:00 - 19:00	<b>GIORNO 9</b> Aula Federico Caffè (Pescara)	24 gennaio 2019 ore 15:00 - 19:00
<b>NUOVE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO</b> prof. Enrico Spacone		<b>COSTRUZIONI IN ACCIAIO</b> prof. Gianfranco De Matteis	
<b>GIORNO 3</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	13 dicembre 2018 ore 15:00 - 19:00	<b>GIORNO 10</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	29 gennaio 2019 ore 15:00 - 19:00
<b>PROPRIETÀ MECCANICHE DEI MATERIALI E PROVE DI ACCETTAZIONE</b> prof. Samuele Biondi		<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA</b> prof. Alessandro Pagliaroli	
<b>GIORNO 4</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	20 dicembre 2018 ore 15:00 - 19:00	<b>GIORNO 11</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	31 gennaio 2019 ore 15:00 - 19:00
<b>COMPORTEMENTO SISMICO DEI BENI CULTURALI</b> prof. Antonio Borri		<b>CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI</b> prof. Guido Camata	
<b>GIORNO 5</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	10 gennaio 2019 ore 15:00 - 19:00	<b>GIORNO 12</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	5 febbraio 2019 ore 15:00 - 19:00
<b>COSTRUZIONI IN MURATURA NUOVE ED ESISTENTI</b> prof. Andrea Penna		<b>IMPOSTAZIONI E PRINCIPI GENERALI DELLE NUOVE NTC2018</b> prof. Franco Braga	
<b>GIORNO 6</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	15 gennaio 2019 ore 15:00 - 19:00	<b>GIORNO 13</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	7 febbraio 2019 ore 15:00 - 19:00
<b>COSTRUZIONI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO</b> prof. Paolo Riva		<b>PRESENTAZIONE DELLA NUOVA CIRCOLARE ESPLICATIVA</b> prof. Ivo Vanzi	
<b>GIORNO 7</b> Aula Multimediale del Rettorato (Chieti)	17 gennaio 2019 ore 15:00 - 19:00	<i>Il corso di aggiornamento potrebbe subire delle leggere variazioni, che verranno tempestivamente comunicate ai partecipanti.</i>	
<b>COSTRUZIONI CON ISOLAMENTO SISMICO</b> prof. Donatello Cardone			

Il Corso è organizzato da:

**ISEA** | INNOVAZIONE SVILUPPO  
EDILIZIA AMBIENTE



Regione Abruzzo



DIPARTIMENTO DI  
**INGEGNERIA  
E GEOLOGIA**

con la collaborazione di:

**ANCE** | ABRUZZO

**FORMEDIL**  
FORMAZIONE  
E SICUREZZA  
NELL'EDILIZIA  
PESCARA