

IL SOFTWARE PER IL CALCOLO STRUTTURALE: ANALISI, CONSIDERAZIONI, BUONE PRATICHE ALLA LUCE DELLE NTC 2018

CORSO

Relatore: **ING. ADRIANO CASTAGNONE**

PROGRAMMA

- Come si produce il software e ciò che deve conoscere l'utilizzatore
- Analisi ragionata del Cap. 10 delle NTC 2018 e Circolare applicativa
- Dal calcolo lineare al calcolo non lineare. Confronti e suggerimenti
- Avvertenze e suggerimenti: una check list da applicare sempre
- Come si realizza una relazione di calcolo leggibile

Consigliere competente: **ING. ANTONIO CASTELLANO**

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Info e iscrizioni sul sito di FOIT: <https://www.foit.it/corsi/strutture/dettaglioevento/1721/>

DATA E LUOGO

Giovedì **18 APRILE 2019**

ore **14.30 - 18.30**

TORINO - Collegio Artigianelli

c.so Palestro 14

CREDITI FORMATIVI

Per la partecipazione all'incontro saranno riconosciuti **4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**