





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

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

Consigliere competente: ING. ANTONIO CASTELLANO

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

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