

**Titolo evento:** Corso "Il software per il calcolo strutturale: analisi, considerazioni, buone pratiche alla luce delle NTC 2018" (cod.641/01/19)

**Obiettivi evento:** L'uso del software per il calcolo strutturale è uno strumento indispensabile per l'attività professionale e per rispondere alle richieste delle NTC. Nel Cap. 10 sono riportate indicazioni ben precise, spesso disattese e forse poco conosciute. Obiettivo del Corso è approfondire questi argomenti, esaminandone gli aspetti salienti e proponendo una serie di avvertenze, non solo per rispondere alla normativa, ma soprattutto per l'uso consapevole di questo formidabile strumento.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via G. Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	giovedì 18 aprile 2019	14.30 - 18.30	Ing. Castagnone Adriano	<p>Come si produce il software e ciò che deve conoscere l'utilizzatore</p> <p>Analisi ragionata del Cap. 10 delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 e Circolare applicativa</p> <p>Dal calcolo lineare al calcolo non lineare. Confronti e suggerimenti</p> <p>Avvertenze e suggerimenti: una check list da applicare sempre</p> <p>Come si realizza una relazione di calcolo leggibile</p>	4
				Totale	4
				Test finale	