

Titolo evento: Corso "La verifica delle ricostruzioni tradizionali con i software di simulazione" (cod.568/01/18)

Obiettivi evento: Il corso si colloca all'interno dei programmi di formazione teorici per l'avviamento alla ricostruzione degli incidenti stradali con i software di simulazione.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	venerdì 14 dicembre 2018	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00	ing. Francesco Del Cesta	Il modulo in oggetto è incentrato sull'analisi critica degli approcci manuali alla ricostruzione di un sinistro, i cosiddetti "approcci a ritroso", basati sui presupposti della conoscenza delle traiettorie post-urto dei mezzi e della conoscenza delle loro direzioni pre-urto. Dopo l'analisi delle varie criticità, sarà introdotta, in termini generali, la risoluzione dei sinistri stradali utilizzando gli "approcci in avanti", resi possibili dai software di simulazione. Nel corso verranno analizzati 3 casi reali.	8

Totale

Test finale

8