

Titolo evento: Seminario "La dinamica del sinistro stradale: metodi classici vs simulazione a calcolatore" modulo 5 (cod.461/1/17)

Obiettivi evento: il percorso formativo si prefigge di approfondire gli aspetti tecnici nell'ambito delle indagini e del processo - con particolare riferimento agli aspetti penali - dal sopralluogo fino al dibattimento, con una formazione "concreta e pratica"

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1	lunedì 17 luglio 2017	17.00 - 18.00	avv. Marino CAREGLIO	Cenni di procedura penale attraverso l'analisi di un caso reale di sinistro stradale (consulenze tecniche in I grado, perizia in appello e infine Cassazione)	1
		18.00 - 19.00	ing. Fabrizio Mario VINARDI <i>(la docenza è a titolo gratuito in qualità di Consigliere della Fondazione)</i>	La dinamica dei sinistri stradali: dai metodi "classici" di rilievo e ricostruzione, all'utilizzo di droni e laser scanner	1
		19.00 - 20.00	ing. Simone CIPRIANI	Metodi avanzati di ricostruzione a calcolatore: PhotoVision e simulazione 3D	1

Totale

3