

PROGRAMMA DELLA GIORNATA DI STUDIO (8 ORE)

MATTINO:

- RILIEVI DEGLI INCIDENTI STRADALI – NORMA UNI 11472/2018
- LE CENTRALINE DEI VEICOLI: “CDR e EDR” e SCATOLE NERE – DIFFERENZE
- NUOVE TECNICHE PER I RILIEVI: SCANSIONI LASER, DRONI, FOTOGRAMMETRIA

POMERIGGIO:

- PROVE PRATICHE DI RILIEVO: con metodo classico, Laser Scanner, drone, fotogrammetria
- RIENTRO IN AULA E VERIFICA RISULTATI

ALTRI ARGOMENTI DA TRATTARE:

- ANALISI DEL VEICOLO: analisi dei danni, descrizione e fotografia, rotture parabrezza ed investimento di pedoni
- ANALISI DELL'INTERNO DEL VEICOLO: attivazione airbag e pretensionatori, cinture correttamente indossate?
- ANALISI DELLE TRACCE DEGLI PNEUMATICI SUL MANTO STRADALE ED ANALISI DEGLI PNEUMATICI
- Software per ricostruzione degli incidenti – Pc-Crash esempi di analisi di sinistri stradali – procedura di ricostruzione di una scena del sinistro
- Letture dischi cronotachigrafi e tachigrafi digitali
- Letture centraline airbag (CDR e EDR)

- Analisi report scatole nere (installate da compagnie assicurative): affidabilità ed analisi critica dei dati restituiti.