

OCTO

La scatola nera: Funzionalità e potenzialità di utilizzo per l'analisi degli incidenti stradali

24 Febbraio 2017

UNA Hotel Century

via Fabio Filzi, 25/b - 20124 Milano

La continua e crescente diffusione delle scatole nere installate sulle auto sta ricoprendo un ruolo di sempre maggiore rilievo nell'ambito dei sinistri stradali. E' in particolare nel mercato assicurativo italiano, primo per diffusione di questi dispositivi, che si verifica la necessità di conoscerne le potenzialità ed il funzionamento riguardo al loro utilizzo nell'ambito della infortunistica stradale.

Per consentire a tutti i professionisti, siano essi periti assicurativi o ricostruttori cinematici, di apprendere le modalità di utilizzo dei dati forniti dalla scatola nera nell'ambito del proprio lavoro, Octo ha organizzato una giornata di formazione che consentirà di approcciare una diversa modalità di analisi dell'evento sinistroso utilizzando anche i dati oggettivi forniti dalla telematica.

Verranno illustrate le corrette modalità di installazione, le caratteristiche salienti delle scatole nere commercializzate e, attraverso la presentazione di una serie di casi più frequenti e emblematici (dai più semplici ai più complessi), si fornirà una buona preparazione di base a chi non si vuol trovare impreparato di fronte all'utilizzo di una tecnologia emergente.

Il corso è destinato ai tecnici ricostruttori e a tutti gli operatori del settore dell'infortunistica stradale che quotidianamente si confrontano con le problematiche legate all' utilizzo dei dati della scatola nera nell'analisi degli incidenti stradali.

Ad ogni iscritto sarà rilasciato un attestato che certifica la partecipazione alla giornata formativa.

Al termine del seminario i partecipanti riceveranno l'attestato con il riconoscimento di **crediti formativi professionali (CFP)**.

Nota: I CFP erogati nel presente seminario non hanno validità per il conseguimento del diploma Octo Academy.



Programma

- 9:00 - 9:30** Registrazione dei partecipanti
- 9:30 - 10:00** Benvenuto ed introduzione
- 10:00 - 11:15** Analisi della struttura hardware, dei servizi e delle tipologie di scatole Octo presenti sul mercato. Illustrazione delle corrette modalità di installazione
- 11:15 - 11:30** Coffee break
- 11:30 - 13:00** Elementi di fisica e tecnologia fisica applicata alla logica delle scatole nere e lettura commentata di report tipo della Black Box
- 13:00 - 14:00** Pranzo
- 14:00 - 17:00** Esempi di ricostruzione cinematica con utilizzo dei dati Octo
- 17:00 - 17:30** Chiusura dei lavori e distribuzione attestati

con la partecipazione di:

