



RICOSTRUZIONE E MECCANICA DEL SINISTRO. APPROFONDIMENTO: RILIEVI

Accreditato da EVU con 10 crediti formativi

MILANO, 3-4-5 OTTOBRE 2013

Centro congressi Hotel IBIS Milano centro via Finocchiaro Aprile 2

11 corso prevede
20 ore
di alta formazione

#### Relatori:

- ❖ Marco Paolo Alquati Perito assicurativo, analista ricostruttore di incidenti stradali. Perito consulente del Tribunale di Cremona, docente in corsi di formazione tecnica per Autorità ed imprese di Assicurazioni. Formatore accreditato presso Eupolis Lombardia.
- ❖ Manuela Caldironi Laureata in Fisica, Consulente della Procura di Milano, Perito del Tribunale Penale di Milano e Monza, Consulente del Tribunale Civile di Milano e Monza. E' Esperta in Analisi e Ricostruzione di incidenti stradali complessi. E' membro della New York Accademy of Sciences. Svolge abitualmente attività di formazione ed è autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali.

#### Relatori:

- ❖ Carlo Giuseppe Lombardi Perito assicurativo esperto nell'analisi tecnica e stima dei danni dalla circolazione, dal furto e dall'incendio. Analista ricostruttore di sinistri stradali. Esperto in tematiche dell'ambiente, della circolazione e degli aspetti comportamentali inerenti l'infortunistica stradale. Svolge abitualmente attività di formazione. E' formatore accreditato Eupolis Lombardia Lombardia (Istituto Superiore per la ricerca, la statistica e la formazione).
- ❖ Mauro Roberto Mariani Perito assicurativo, Analista ricostruttore di sinistri stradali, Consulente Tecnico del Tribunale di Milano. E' creatore e docente di corsi per periti nel ramo autoveicoli per la tecnica automobilistica, valutazione dei danni agli automezzi in conseguenza a sinistri stradali e per l'analisi e la ricostruzione dei sinistri. Svolge corsi di aggiornamento sulla tecnica peritale e sull'analisi e ricostruzione dei sinistri stradali per primarie Compagnie di Assicurazione e per l'Arma dei Carabinieri. E' formatore accreditato presso Eupolis Lombardia (Istituto Superiore per la ricerca, la statistica e la formazione).

# **Programma**

#### PRIMA SESSIONE

giovedì 3 ottobre dalle ore 9.30 alle ore 13.30

- Marco Alquati Analista ricostruttore di sinistri stradali
- *▶ <u>Carlo Lombardi</u> Analista ricostruttore di sinistri stradali*
- Analisi documentazione
- > Raccolta della documentazione
- ➤ Analisi dei rilievi dell'autorità
- a.schizzo di campagna
- b.misurazioni
- c.fotografie
- *► Analisi delle dichiarazioni e dei testi*
- a.dichiarazioni conducenti
- b.testimoni

Ore 13.30 - 14.00 Lunch a buffet

#### **SECONDA SESSIONE:**

giovedì 3 ottobre dalle ore 14.30 alle ore 18.30

- Marco Alquati Analista ricostruttore di sinistri stradali
- > Carlo Lombardi Analista ricostruttore di sinistri stradali
- **❖** Attività
- > Sopralluogo ed indagini
- ➤ Norme di sicurezza
- ➤ Rilievo topografico
- a.misure campo sinistro b.morfologia terreno
- > Verifica flusso veicolare
- *▶ Rilevamento segnaletica stradale*
- a.limiti
- b.obblighi
- > Rilievo fotografico con verifica capisaldi (secondo direzione di marcia e dei testi)
- > Rilievi tecnici dei veicoli coinvolti
- a.pneumatici
- b.crono
- c.ABS
- d.unibox
- ➤ Rilievo fotografico mezzi coinvolti

#### TERZA SESSIONE

venerdì 4 ottobre dalle ore 9.30 alle ore 13.30

- ➤ Manuela Caldironi Esperto analisi e ricostruzione incidenti stradali complessi
- ➤ Mauro Mariani Analista ricostruttore di sinistri stradali
- **❖** Attività
- ➤ Metodologia rilievo planimetrico
- 1. Metodo classico
- a. Trilaterazione/coordinate cartesiane
- 2. Metodi evoluti
- a.Policemap
- b.Gps
- c.Stazione totale

Ore 13.30 - 14.00 Lunch a buffet

#### **QUARTA SESSIONE**

venerdì 4 ottobre dalle ore 14.30 alle ore 18.30

- ➤ Manuela Caldironi Esperto analisi e ricostruzione incidenti stradali complessi
- *▶ Mauro Mariani* Analista ricostruttore di sinistri stradali
- **Attività**
- > Rilievo deformazioni
- Rilievo manuale delle deformazioni
- ➤ Simulazione di un rilievo su strada

### <u>QUINTA SESSIONE</u> <u>Sabato 5 ottobre dalle ore 9.30 alle ore 13.30</u>

- ➤ Manuela Caldironi Esperto analisi e ricostruzione incidenti stradali complessi
- Mauro Mariani Analista ricostruttore di sinistri stradali
- **❖** Attività
- ➤ Elaborazione grafica
- > Stesura planimetria
- ➤ Individuazione punti d'urto e direzioni di marcia

Approfondimenti e dibattito

Conclusioni.

<u>Materiale didattico</u>: A tutti partecipanti verranno fornite le slides utilizzate dai Relatori, la giurisprudenza di maggiore interesse e le principali indicazioni bibliografiche.

<u>A chi si rivolge</u>: Consulenti Tecnici d'Ufficio e Consulenti Tecnici di Parte.

<u>Quota di iscrizione</u>: € 320,00 + IVA da versare con bonifico bancario comprensiva di lunch a buffet

Intestazione bonifico bancarioBonifico bancario: intestato a Mediacampus s.r.l. - UNICREDIT BANCA - Ag. Padova Cavour - IBAN: IT 83 D 02008 12120 000002605242

<u>Sede</u>: Centro congressi Hotel IBIS Milano centro, via Finocchiaro Aprile 2

Come raggiungere la sede:

<u>In auto</u>: GPS: N 45° 28' 40.72'' E 9° 12' 6.02''

<u>In treno</u>: Il centro congressi si trova a circa 800 metri dalla stazione centrale

MEDII

#### Editore

Alta Formazione giuridico-economica

### CAMPUS



