ISCRIZIONI E LOGISTICA

La partecipazione è aperta a tutti gli operatori del settore dell'infortunistica stradale forense (Tecnici ricostruttori, Medici legali, Psicologi del traffico, Organi di polizia, ecc.) ed alla loro Utenza (Magistrati giudicanti e Magistrati inquirenti, Avvocatura, Assicurazioni, ecc.).

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Seminario 29-30 marzo 2019

Partecipanti 150.00 Euro Esperti CEEGIS 100.00 Euro

Solo la giornata del 29 marzo 2019

Mattino e pomeriggio 50.00 Euro

Iscrizioni e termine

Le iscrizioni sono automatizzate e pertanto sono fatte unicamente online. Al momento dell'iscrizione viene rilasciato il biglietto d'entrata da portare seco e da mostrare al momento della registrazione in loco.

Per motivi organizzativi il termine di iscrizione è stato fissato al 15 marzo 2019.

Inscrizione online

https://ceegis-2019-roma-1.eventbrite.it

CAMERE IN LOCO

Con la struttura alberghiera I CAPPUCCINI, dove si svolge il seminario, abbiamo convenzionato anche una sistemazione per il pernottamento.

La disponibilità di camere è tuttavia limitata e quindi è raccomandato di effettuare eventuali prenotazioni il più presto possibile.

Casa per Ferie "I Cappuccini"

Via Vittorio Veneto, 21, 00187 Roma

Telefono: +39 0688803600

e-mail: <u>booking@cappucciniviaveneto.it</u>

Web: <u>https://www.casacappucciniroma.it</u>

CAMERA EUROPEA ESPERTI GIUDIZIARI TECNICI SCIENTIFICI DI INFORTUNISTICA STRADALE CEEGIS

Segretariato

Rag. Gianpaolo Barsottini

Tel. 0039 – 0585 - 78 66 91 E-mail segretariato@ceegis.eu PEC ceegis@vpec.it

Indirizzo postale

CEEGIS - Segretariato generale Ruga A. Maggiani 113 54033 Marina di Carrara (MS) - Italia

CEEGIS in Internet

www.ceegis.eu

SENIMARIO DI INFORTUNISTICA STRADALE FORENSE

Questo seminario è organizzato dall'Accademina di infortunistica stradale forense della CEEGIS che si avvale della direzione tecnica e scientifica dell'ing. Mauro Balestra.

ACCADEMIA DI INFORTUNISTICA STRADALE



www.ceegis.eu

SEMINARIO DI INFORTUNISTICA STRADALE FORENSE

REAZIONE E PERCEZIONE APPLICATE

ROMA 29-30 marzo 2019

Sala "I CAPPUCCINI" Via Veneto 21



C.E.E.G.I.S.
Dal 1987 già ORGANISMO
DEL QUADRO C.E.E.

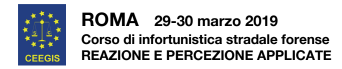
ACCADEMIA DI INFORTUNISTICA STRADALE FORENSE

La formazione CEEGIS in infortunistica stradale ha visto la luce con i corsi di perfezionamento universitario organizzati dalla Camera presso e in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma, nei lontani 1992-1993.

Nei 25 anni seguenti la Camera conta numerosi incontri formativi ed il patrocinio di seminari, workshop e corsi particolarmente qualificati.

Con tale esperienza, conscia della necessità di una formazione di livello sempre più alto e di un aggiornamento professionale conseguente, la CEEGIS ha trovato un accordo per fare propria la collaudata formazione che negli ultimi anni ha invece solo patrocinato.

La formazione in infortunistica stradale di questa Accademia si ispira pertanto principalmente alla scuola germanofona che eccelle non solo in Europa, pur non misconoscendo la scuola USA. Si occupa e tratta le problematiche di carattere tecnico, scientifico, giuridico e procedurale dell'attività peritale forense intesa in senso lato, ovvero considerando sullo stesso piano tanto il Perito/Consulente d'ufficio quanto i Consulenti di parte, come è giusto che sia a garanzia dell'equilibrio del contraddittorio di Giustizia, base questa indispensabile alla ricerca della verità oggettiva.



Percezione del pericolo e conseguente reazione sono concetti fondamentali dell'analisi e della ricostruzione scientifica degli incidenti stradali. Infatti, il processo attentivo, percettivo e reattivo dei conducenti sta alla base di ogni incidente e fa parte dell'intero processo di arresto veicolare.

Coniugando Psicologia del traffico e Tecnica di ricostruzione, il primo seminario della nostra Accademia approfondirà e rivedrà nel dettaglio l'intera materia del citato processo di arresto.

Il seminario inizia con la partecipazione attiva alla conferenza stampa di presentazione della Camera e della sua Accademia.

PROGRAMMA - Venerdì 29 marzo 2019

09:30-10:15 Accoglienza e registrazione

10:30-11:45

Conferenza stampa CEEGIS

Invitati, Stampa, Media, e Corsisti

14:00-16:00

Attentività, percezione del pericolo e reazione

Psicologia del traffico

Prof. Dott. Ph. Daniele Ruscio, Psicologo del traffico e ricercatore: dottorati presso l'Università Cattolica di Milano e in USA presso l'Università del Michigan.

Il fenomeno della relatività visuale

Tecnica ricostruttiva
Ing. Reg A Mauro Balestra

16:30-18:30

L'analisi cinematica di CEEGIS

Le basi della cinematica nel calcolo manuale e nelle analisi che necessitano dell'ausilio informatico.

PROGRAMMA - Sabato 30 marzo 2019

08:30-12:30

Il processo reattivo nei calcoli

IRPT - Intervallo di Reazione Psico Tecnico Percezione del pericolo, reazione decisionale e reazione psicomotoria.

Il processo di frenatura

Dai coefficienti di aderenza ai valori di decelerazione registrati dal tachigrafo, dal GPS e dei Data recorder.

Lo slittamento % dello pneumatico

Relazione fra slittamento % e decelerazione nonché fra slittamento % dello pneumatico e tracce al suolo.

Le fasi della frenata: incrementale e totale

Differenze concettuali e di calcolo nella frenata dei veicoli a 2 ruote, in quella dei veicoli a 4 o più ruote e in quella a recupero d'energia dell'auto elettrica.

Il processo d'arresto nell'analisi tradizionale

Soluzione di casi reali con parametri di calcolo generici ovvero con dati (decelerazione, tempi di percezione e di reazione) desunti dalla letteratura.

13:30 - 16:30

Analisi cinematica moderna

Valori di reazione e di percezione reali.

Definizione dei tempi reali di reazione e di percezione tramite l'analisi cinematica di casi concreti, ovvero il rivoluzionamento dell'analisi stessa che oggi non deve più, quando possibile, far capo alle tabelle.

Il fenomeno della relatività visuale nel calcolo

La relatività visuale nell'analisi manuale tradizionale e nell'analisi cinematica moderna: le differenze, i grafici e la rappresentazione nel movimento.

16:30

Chiusura e consegna degli attestati