

PER INFORMAZIONI:

Per. Ind. Salvatore Pisanelli – Coordinatore
Commissione Infortunistica Stradale
Mobile 3356792834

E-Mail: studiopisanellis@libero.it

Dott. Per. Ind. Luigi Malatesta - V. Coordinatore
Commissione Infortunistica Stradale
Mobile 3397787665

E-Mail: luigi.malatesta@inwind.it

Studio Tecnico Gaetano Esposito & Partner

Tel. 0818441691 fax 08119722448

Mobile 336909313

E-Mail: gaetanoesposito@hotmail.com

Quota d'iscrizione:

€230.58 = €180,00 + cap 5% + iva 22%

I pasti non sono inclusi nella quota di iscrizione.

Modalità di pagamento

Bonifico bancario

IBAN: IT78 L030 3240 0200 1000 0003 485

Intestatario: Gaetano Esposito

Banca: Credem

Filiale: Nola

Causale: Quota di iscrizione Corso EES Caserta
- 11-2016 – Nome Cognome

COSTI E MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione alla giornata di prove deve essere effettuata compilando il modulo di iscrizione scaricabile dal sito: www.gaetanoesposito.org

OBIETTIVI

Il seminario ha la finalità di formare e/o aggiornare i tecnici che operano in questo interessante segmento della attività assicurativa.

CONTENUTI DEL CORSO

- La ricerca di Campbell e il concetto di EBS;
- Definizione matematica e riferimento alle prove sperimentali; (spiegazione supportata da filmati e da esercitazione pratica)
- EES;
- Effetti del coefficiente di restituzione;
- Crash 3;
- Effetto della direzione della forza d'urto;
- Calcolo dell'energia di deformazione tramite comparazione visiva;
- Calcolo dell'energia di deformazione a partire dalle deformazioni;
- Ricavare i coefficienti di rigidità dai crash-test;
- Ripartizione dell'energia di deformazione in una collisione tra due veicoli;
- Calcolo del deltaV partendo dall'energia di deformazione in una collisione tra due veicoli;

Laboratorio

- Definizione del profilo di deformazione in PC-Crash;
- Utilizzo delle nuvole di punti dei veicoli in PC-Crash;
- Modulo per il calcolo dei valori di EES dalle deformazioni;
- Utilizzo del database NHTSA;
- Utilizzo del database Recon-Data;
- Ottimizzare la ricostruzione utilizzando i valori di EES;
- Utilizzo dei dati dei crash-test (calcolo dei coefficienti per il crash3, calcolo del deltaV e del coefficiente di restituzione);



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI DI CASERTA



Studio Tecnico Gaetano Esposito & Partner
SCISCIANO



Studio Del Cesta
Ricostruzione Incidenti Stradali

Corso e Laboratorio Pratico Modulo 2: Energia di deformazione, EBS, EES

Seminario 2016

Caserta

18 - 19 Novembre 2016

ENTE AUTORIZZATO DAL



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

*Il corso dà diritto a 15 crediti formativi
per i Periti Industriali*

ORGANIZZAZIONE

L'obiettivo del seminario sarà perseguito attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche, con analisi e discussione di casi reali.

PROGRAMMA

Il corso si terrà secondo il seguente calendario

DATE e ORARI

- **SEMINARIO**

Venerdì 18 Novembre 2016

- 9:00 Registrazione
- 9:30 Inizio lavori
- 13:00 Pausa pranzo
- 14:30 Ripresa attività
- 18:00 Fine lavori

- **LABORATORIO PRATICO**

Sabato 19 Novembre 2016

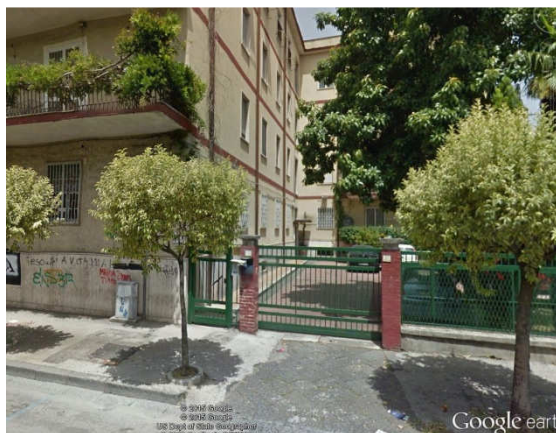
- 9:30 Inizio attività
- 13:00 Pausa pranzo
- 14:30 Ripresa attività
- 16:30 Fine lavori



Commissione Infortunistica Stradale
Coordinatore Per. Ind. Salvatore Pisanelli
V. Coordinatore Dott. Per. Ind. Luigi Malatesta

LOCATION

Il corso si svolgerà presso: **Collegio dei Periti Industriali di Caserta in via Medaglie d'oro 13 - Caserta**



DOCENTI

Docenti del corso saranno:

Ing. Francesco Del Cesta

Coordinatore: Per. Ind. Gaetano Esposito

ISCRIZIONI

La domanda di iscrizione dovrà essere spedita, corredata dalla ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota di partecipazione, a:

Studio Tecnico Gaetano Esposito & Partner

fax 081 19722448

oppure e-mail:

gaetano.esposito.napoli@gmail.com

ATTENZIONE

Le iscrizioni saranno chiuse in data 11 Novembre 2016. Massimo 25 partecipanti. Il corso darà diritto al riconoscimento di 8 CFP per i Periti Industriali.

E' necessario portare un proprio personal computer per l'installazione del programma PC-Crash..

Al termine del Corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione con riconoscimento di 8 crediti formativi per i Periti Industriali