

## PER INFORMAZIONI:

Studio Tecnico Gaetano Esposito & Partner  
Tel. 0818441691 fax 08119722448  
Mobile 336909313  
E-Mail: [gaetanoesposito@hotmail.com](mailto:gaetanoesposito@hotmail.com)

## Quota d'iscrizione:

- La quota di iscrizione è di € 300+ iva per l'iscrizione di chi ha già frequentato precedenti corsi a pagamento
- La quota di iscrizione è di € 350 + iva per tutti gli altri

Il pagamento dovrà essere contestuale alla presentazione della domanda di iscrizione tramite bonifico bancario

Codice Iban:

**IT78 L030 3240 0200 1000 0003 485**

intestazione Gaetano Esposito

Credem Nola

Causale obbligatoria: **Corso Elementi di ricostruzione sinistri stradali- Modulo base 1**

indicando nome e cognome del partecipante.

## OBIETTIVI

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

### Programma

- **Indagini da svolgere al momento ( 4 ore):**
  - Caratteristiche ed interpretazione delle tracce al suolo -Ruote sgonfie o sovraccariche; - Tracce discontinue; - Tracce di ABS sulle ruote e sull'asfalto - Tracce di imbardata - Scalfitture - Distribuzioni di detriti - Distribuzioni di liquidi - rilievi planimetrici

**Esercitazioni pratiche ( 4 ore ):** Prove di frenata con auto prive di sistema ABS ,Prove di frenata con auto con sistema ABS

  - Metodo generale per fissare un punto rispetto a dei caposaldi - Scelta e modalità di rilievo dei punti significativi
- **Indagini da svolgere a posteriori (4 ore):**
  - Il rilievo planimetrico del luogo del sinistro: - Metodo delle coordinate cartesiane; - Metodo delle trilaterazioni;
  - Rilievi speditivi di una curva - Metodi strumentali e fotogrammetrici

**Esercitazioni pratiche** Esercitazioni sulle metodologie per il rilievo planimetrico (4 ore)
- **Analisi del moto pre e post urto del veicolo ( 4 ore)**
  - moto rettilineo: - accelerazione uniforme - Distanza per l'arresto del veicolo ed evitabilità - Diagrammi velocità — tempo e Distanza di sicurezza fra due veicoli
  - Calcolo della velocità dalla tracce di frenata

**Esercitazioni in aula (4 ore) : caso studio**
- **Valutazione dell'energia di deformazione ( 2 ore)**
  - Valutazione dell'energia di deformazione: metodo di confronto qualitativo basato sull'EES
- **Valutazione della velocità di marcia dei veicoli prima dell'urto (2 ore)**
  - Metodologia basata sulla somma dei lavori
- **Prova scritta per la valutazione finale ( 4 ore)**



Studio Tecnico Gaetano Esposito & Partner  
SCISCIANO

## **Elementi di ricostruzione sinistri stradali Modulo base 1 - 36 ore**

## **Seminario 2015**

NOLA

6 - 28 Feb. 2015

ENTE AUTORIZZATO DAL



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

*Il corso dà diritto a 25 crediti formativi*

## 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

Ven. 6 feb. 15	15.00 - 20.00
Sab. 7 feb. 15	9.00 - 13.00
Ven. 13 feb. 15	15.00 - 20.00
Sab. 14 feb. 15	9.00 - 13.00
Ven. 20 feb. 15	15.00 - 20.00
Sab. 21 feb. 15	9.00 - 13.00
Ven. 27 feb. 15	15.00 - 20.00
Sab. 28 feb. 15	9.00 - 13.00

## LOCATION

Il corso si svolgerà presso: **Seminario Vescovile di Nola**, Via della Repubblica, 36



## DOCENTI

Docenti del corso saranno:

Per. Ind. Ernesto Schember

Ing. Domenico Zazzaro

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](mailto:gaetano.esposito.napoli@gmail.com)

*il modulo per la iscrizione può essere scaricato dal sito:*

[www.gaetanoesposito.org](http://www.gaetanoesposito.org)

Il termine di scadenza delle domande di iscrizione è fissato per **30 gennaio 2015**

Il corso si terrà solo al raggiungimento di un numero minimo di 15 iscritti e non saranno accettate più di 30 iscrizioni.

**Al termine del Corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione con riconoscimento di 25 crediti formativi per Periti Industriali**