

Praxisseminar für Schadensachbearbeiter und Sachverständige - Die Unfallrekonstruktion im Schadengutachten

Die Anforderungen an Schadengutachter und techn. Schadenregulierer haben sich in der Vergangenheit verändert.

Stand früher die Schadenbegutachtung alleine im Vordergrund, so legt der Versicherer heute bei der Schadenregulierung primär Wert auf die Plausibilitäts- und damit eingehende Haftungsfrage.

Das Seminar soll dem schwerpunktmäßig im Schadengutachtenbereich tätigen Sachverständigen, aber auch dem technisch versierten Schadensachbearbeiter eine Hilfestellung liefern, Schadenbilder zu "lesen", um entsprechende Rückschlüsse auf den Unfallhergang ziehen zu können.



Der klassische Parkplatzunfall mit der Frage: "Wer war in Bewegung?" wird ebenso erläutert und diskutiert wie die Bestimmung von Anstoßrichtungen und Schadenüberlagerungen. Ein echtes Praxisseminar, das zudem mit Crashversuchen zu den genannten Problemen ergänzt wird.

Inhalt:

- Krafftfluss / Stoßrichtungen
- Merkmale unterschiedlicher Anstoßsituationen und Stoßrichtungen
- Fahrzeugqueraxiale Deformation
- Streifbeschädigungen
- Parkplatzunfälle - Wer war in Bewegung
- Crashversuche

Referent:

Martin Philippi
Kfz-Sachverständiger
Geschäftsführer EEC GmbH & Co. KG

Seminarort:

GFU Schulungsstätte
Berlin

Seminargebühr:

€ 480,00 (zzgl. MwSt.)
incl. Tagungsunterlagen,
Tagungsgetränken sowie 1 Mittagessen

Termin:

30. September 2010
10:00 - 17:00 Uhr
01. Oktober 2010
09:00 - 12:30 Uhr

SEMINAR- ANMELDUNG

Seminar **Unfallrekonstruktion im
Schadengutachten**

Termin **30.09. - 01.10.2010**

Fax: 0 68 31 / 95 32 03

TEILNEHMER (bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung)

Bitte in **DRUCKBUCHSTABEN** ausfüllen!

Firma	<input type="text"/>
Titel, Name, Vorname	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
PLZ / Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

Zimmerreservierung erwünscht? ja nein

Anreisetag Abreisetag Anzahl der
Übernachtungen

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Datum Unterschrift