

3Gela-Tage

25. + 26. Juni 2014 in Fulda

Anmeldung

Fax: +49 (0) 89/21837620

Hiermit melde/n ich/wir _____ Personen zur Tagung an.
Der Teilnahme-Preis beträgt pro Person € 590,00 zzgl. MwSt.

Teilnehmer 1:

Teilnehmer 2:

Teilnehmer 3:

Unternehmen/Einrichtung:

Abteilung:

Straße:

PLZ:

Ort:

Tel./Fax:

eMail:

Datum:

Unterschrift:

Bitte senden an:

Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH

Kundenservice

80289 München

eMail: service@hjr-verlag.de

Fax: +49 (0) 89 / 21 83 - 76 20

www.ecomed-storck.de



3Gela-Tage

Gefahrgut · Ladungssicherung

25. + 26. Juni 2014 in Fulda

Teilnahmekosten: € 590,00 zzgl. MwSt.

Im Preis sind folgende Leistungen enthalten:

- Veranstaltungsteilnahme
- Tagungsunterlagen
- Pausengetränke und Snacks
- Mittagessen inkl. Getränken an beiden Tagen
- Essen inkl. Getränken bei der Abendveranstaltung

Anmeldungen:

Anmeldung bitte mit anhängendem Antwortcoupon. Bei Absagen, die weniger als eine Woche vor Tagungsbeginn erfolgen, wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit € 62,00 Verwaltungskosten berechnet. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigung. Die Rechnung erhalten Sie im Juni 2014. Rechnungsstellung erfolgt durch die Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH im Namen und Auftrag der beiden Veranstalter, deren Allgemeine Geschäftsbedingungen gelten.

Tagungsort:

3G Europäisches Kompetenzzentrum
Ladungssicherung
Werner-von-Siemens-Straße 12,
36041 Fulda

Ein kostenloser Shuttle-Service bringt die Teilnehmer vom Hauptbahnhof Fulda zum Veranstaltungsort im Gewerbegebiet Fulda-West und zurück.

Hotelkosten sind nicht in den Teilnahmekosten enthalten.

Anmeldungen erbeten an:

Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH

Kundenservice

80289 München

eMail: service@hjr-verlag.de

Fax: +49 (0) 89 / 21 83 - 76 20

www.ecomed-storck.de



3Gela-Tage

Gefahrgut · Ladungssicherung

25. + 26. Juni 2014 in Fulda



veranstaltet von

3Gela-Tage

Gefahrgut · Ladungssicherung

25. + 26. Juni 2014 in Fulda

Die 3Gela-Tage sind die erste Fachtagung mit Ausstellung, die einen Brückenschlag zwischen Gefahrgut-Theorie und Versandpraxis schafft. Veranstalter sind ecomed/Storck Verlag und das 3G Kompetenzzentrum in Fulda.

Praktikern aus Industriebetrieben und der Logistik wird bei den 3Gela-Tagen der sichere Weg des Gefahrguts vom Produktionsort zum Kunden transparent dargestellt: Die Bandbreite reicht vom Grundsätzlichen aus dem Gefahrgutrecht zur geeigneten Verpackung über das Bilden von Ladeeinheiten als Voraussetzung für eine vernünftige Ladungssicherung bis hin zu anschaulichen Versuchen. Angesprochen sind Leiter und Mitarbeiter Versand / Logistik / Fuhrpark der Chemischen und verarbeitenden Industrie, Gefahrgutbeauftragte, Sachverständige, Überwachungsbehörden, Schulungsveranstalter und Berater.

Zudem geben die 3Gela-Tage schon frühzeitig einen Ausblick auf die Neuerungen des ADR 2015 und informieren über Schulung und Prüfung von Gefahrgutbeauftragten. Die praktische betriebliche Gefahrgut- und Ladungssicherungs-Organisation wird ebenso behandelt wie die Kontrollpraxis der Behörden. Die Entsorgung gefährlicher Abfälle, Beförderung beschädigter Lithiumbatterien und das richtige Stauen in und auf Beförderungseinheiten sowie der neue CTU-Code runden das vielseitige Programm ab.

Die Veranstaltung ermöglicht durch ein Mischkonzept aus Plenumsvorträgen, Workshops, Live-Versuchen und entspannten Pausenzeiten den intensiven Erfahrungsaustausch mit den Referenten, Fachausstellern und Kollegen.

Die Einrichtungen des 3G Kompetenzzentrums erlauben im Praxisteil die Demonstration und Prüfung verschiedener Methoden der Bildung von Ladeeinheiten (Palettenaufbau, Wickeln, Stretchen, Umreifen) sowie Fahrversuche zur Ladungssicherung.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

veranstaltet von



3Gela-Tage

25. + 26. Juni 2014 in Fulda

Tagungsprogramm



Mittwoch, 25. Juni 2014

9:00 – 10:00 Registrierung + Kaffee

10:00 Begrüßung

Wolfgang Hein, 3G Kompetenzzentrum, Fulda
Dr. Michael Heß, Storck Verlag Hamburg

10:15 Gefahrgutbeauftragtenschulung und -prüfung

Alfred Winklhofer
IHK Schwaben, Augsburg

11:00 Erfahrungen aus Polizeikontrollen mit Schwerpunkt Gefahrgut

Ralf Mayer
Polizei Heidelberg

12:00 – 13:00 Mittagspause in der Ausstellungshalle

13:15 Vorschau auf Änderungen/Neuerungen des ADR 2015

Prof. Dr. Norbert Müller
Sachverständiger, Duisburg

14:00 Beförderung beschädigter Lithiumbatterien

Ingo Döring
FB 2.2, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

15:00 – 16:00 Kaffee-/Teepause in der Ausstellungshalle

16:00 Umgang mit gefährlichen Abfällen bei Sammlung und Transport

Dr. Joachim Brand
Karlsruher Institut für Technologie – KIT

17:00 Ende des 1. Veranstaltungstages

19:00 Abendveranstaltung

Networking beim Flying Buffet

Donnerstag, 26. Juni 2014

09:00 Betriebliche Gefahrgut- und Lasi-Organisation

Peter T. Schmidt
Kühne & Nagel, Bremen

10:00 – 10:45 Kaffeepause in der Ausstellungshalle

10:45 Erfahrungen bei Polizeikontrollen mit Schwerpunkt Ladungssicherung

Bodo Scheuten, Mario Döring
3G Kompetenzzentrum, Fulda

11:30 Anwendung der Normen zur Ladungssicherung durch die Industrie

Stephan Bode, Dr. Werner Schmidt
3G Kompetenzzentrum, Fulda

12:15 – 13:15 Mittagspause in der Ausstellungshalle

13:15 Neuer CTU-Code – Containerpacken, Ladungssicherung in Beförderungseinheiten

Uwe Kraft
Hafenamt Bremen

Parallele Praxis-Workshops

Prüftechnik: Ermitteln des Gleit-Reibbeiwerts, Bremsversuche auf der schiefen Ebene von 0,3 g bis 1,2 g im 3G Prüfzentrum II

Bilden von Ladeeinheiten: Geeignete Verpackung und Bezzettelung, Palettenaufbau, Wickeln, Stretchen, Umreifen

Sven Tiedemann, Wolfgang Hein, Carsten Klee
3G Kompetenzzentrum, Fulda

14:00 Bilden von Ladeeinheiten als Voraussetzung für eine vernünftige Ladungssicherung

Gefahrgut richtig verpacken und bezzetteln

15:00 – 16:00 Kaffee-/Teepause – Fahrversuche auf der Außenfreifläche

16:15 Gefahrgut richtig verpacken und bezzetteln

Bilden von Ladeeinheiten als Voraussetzung für eine vernünftige Ladungssicherung

17:00 Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten