

Programm 1. Tag



08.30 - 09.00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
09.00 - 09.15 Uhr	Begrüßung im gesamten Plenum durch den Moderator Dipl.-Ing. Jens-Christian Voss
09.15 - 10.15 Uhr	Aktuelles aus dem Gefahrstoffwesen Dipl.-Ing. Jens-Christian Voss, Ingenieurbüro Voss
10.15 – 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 - 11.30 Uhr	Gefahrstoffe und Gefahrgut per Software managen Markus Becker, EcolIntense GmbH
11.30 - 12.30 Uhr	REACH für produzierende Unternehmen Jochen Dettke, DEKRA Assurance Services GmbH
12.30 - 13.30 Uhr	Networking Lunch
13.15 - 14.30 Uhr	Umgang mit Gefahrstoffen – Grundlagen, Einstufung und Kennzeichnung nach GHS/CLP Dipl.-Ing. Michael Wentler, HÖPPNER Management & Consultant GmbH
14.15 – 15.00 Uhr	Lagerung von Gefahrstoffen in der Praxis Dipl.-Ing. Michael Wentler, HÖPPNER Management & Consultant GmbH
15.00 - 15.30 Uhr	Kaffeepause
15.30 - 16.30 Uhr	Rechtliche Neuerung im Regelwerk zu Gefahrstoffen Dr. Henning Wriedt, Beratungs- und Informationsstelle Arbeit & Gesundheit
16.30 - 17.15 Uhr	Aktive Sicherheit im Gefahrstoffwesen – Gefahrenquellen bewerten Dipl.- Ing. Jens-Christian Voss, Ingenieurbüro Voss
17.15 – 17.30 Uhr	Frage- und Diskussionsrunde
	Get-together: Im Anschluss an den ersten Kongresstag laden wir Sie zu einem kommunikativen Umtrunk mit Fingerfood ein. Nutzen Sie die Gelegenheit sich auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Änderungen der Programmstruktur oder Programminhalte aus wichtigen Gründen vorbehalten.

Programm 2.Tag



08.30 - 09.00 Uhr	Begrüßungskaffee	
09.00 - 09.15 Uhr	Begrüßung durch den Moderator – Zusammenfassung des ersten Tages Dipl.-Ing. Jens-Christian Voss	
	Parallele Vorträge zu den Themenblöcken Gefahrgutmanagement, Explosions-, Brand- und Arbeitsschutz	
	Block 1: GEFAHRGUTMANAGEMENT	Block 2: EXPLOSIONSSCHUTZ
09.15 – 10.15 Uhr	Gefahrgut in der Praxis Dipl.- Ing. Stephan Hundsdörfer, UMCO Umwelt Consult GmbH	Blitzschutz für Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen Ulrich Künzli, Cooper Crouse-Hinds GmbH
10.15 – 10.45 Uhr	Kaffeepause	
10.45 - 11.30 Uhr	Gefahrenschutz für Lithium-Batterien bei Transport und Lagerung Markus Kohten, GelKoh GmbH	Explosionsschutz nach ATEX-Richtlinien Dipl.-Ing. (FH) Falk Woltermann, F.W. Anlagensicherheit GmbH
	Block 3: BRANDSCHUTZ	Block 4: ARBEITSSCHUTZ
11.30 – 12.15 Uhr	Branderkennung im explosionsgefährdeten Bereich N.N.	Was hat Notfallmanagement mit Prävention zu tun und wie kommt man schnell zu einem ganzheitlichen Konzept? Michael Pëus, Pëus Risk & Safety Management
12.15 - 13.15 Uhr	Networking Lunch	
13.15 – 14.45 Uhr	Experimentalvortrag „Gefahrstoffe live“ Dipl.-Biol. Tobias Authmann, DENIOS AG	
14.45 – 15.30 Uhr	Zusammenfassung der parallelen Vorträge mit Abschlussrunde und Ende der Veranstaltung	

Änderungen der Programmstruktur oder Programminhalte aus wichtigen Gründen vorbehalten.