



IND EX® INTERCONTINENTAL ASSOCIATION OF EXPERTS FOR INDUSTRIAL EXPLOSION PROTECTION e.V.  
präsentiert in Kooperation mit der SCHÜTTGUT Dortmund 2017 und unter ideeller Trägerschaft der vfdb e.V. den

## 3. Deutscher Brand- und Explosionsschutzkongress am 10. + 11. Mai 2017 in Dortmund



08:30 bis 09:00 Uhr

Registrierung und Empfang

09:00 Uhr

**Begrüßung** durch die Präsidenten der VFDB e.V., Dirk Aschenbrenner und des IND EX® e.V., Stefan Penno

09:30 bis 09:45 Uhr

**Impulsvortrag Fallstudie CTA Acoustics: Auch exotische Stoffe wie Harz-Staub sind explosionsfähig** von Dipl.-Ing. (FH) Christian Schwerte, DMT GmbH & Co. KG

09:45 bis 10:15 Uhr

**Dokumentations- und Prüfpflichten im Explosionsschutz auf Grundlage der aktuellen Regelwerke** von Dipl.-Ing. (FH) Christian Schwerte, DMT GmbH & Co. KG

10:15 bis 10:45 Uhr

**Grauzonen in der Auslegung von Schutzkonzepten: Was tun, wenn Regelwerke nicht anwendbar oder umsetzbar sind?** von Dr.-Ing. Johannes Lottermann, REMBE® GmbH Safety + Control

10:45 bis 11:15 Uhr

*Frühstückspause*

11:15 bis 11:45 Uhr

**Explosionsschutz ja, aber der Brandschutz darf auch nicht zu kurz kommen - Ein Praxisbeispiel aus der Filtertechnik** von Dipl.-Ing. Klaus Rabenstein, Herding GmbH Filtertechnik

11:45 bis 12:15 Uhr

**Wie wirkt Strahlung auf die Flammenfortpflanzung und den  $K_{ST}$ -Wert? Unterschiede anhand von Beispielen mit organischen und Leichtmetallstäuben** von Dr. Kees van Wingerden, GEXCON AS

12:15 bis 12:45 Uhr

**Moderner Explosionsschutz: Herausforderungen an die Detektionstechnik** von Dipl.-Ing. Volker Krone, IEP Technologies GmbH

12:45 bis 13:45 Uhr

*Mittagspause und Netzwerken*

13:45 bis 14:15 Uhr

**Explosionstechnische Entkopplung innerhalb von Anlagen mittels „Verfahrenstechnischer Kenngrößen der Schüttgutmechanik“** von Gerhard Nied, ehemals AZO GmbH & Co. KG

14:15 bis 14:35 Uhr

**Aktuelle Laborergebnisse aus dem IND EX®-Forschungsprojekt „Auswirkungen von Glimmnestern in Fließbettanlagen auf Explosionsgefahren“**, von Dipl.-Ing. Alexey Leksin, Lehrstuhl für Methoden der Sicherheitstechnik/ Unfallforschung der Bergischen Universität Wuppertal

14:35 bis 15:00 Uhr

**Notfallmanagement „Preparedness for Emergency“** von Anne-Kathrin Fiedler, BG RCI

15:00 bis 15:20 Uhr

*Erfrischungspause*

15:20 bis 16:00 Uhr

**EXTRA Intensivworkshop EXTOOLS - das echte Hilfsmittel für den Explosionsschützer; Das Wissen aus dutzenden Köpfen und Büchern komprimiert in einer Software** mit Dipl.-Ing. Richard Siwek, FireEx Consultant GmbH

16:00 bis 16:15 Uhr

Fragen & Antworten / Expertenforum

16:15 bis 16:30 Uhr

*Transfer zum Messegelände (zu Fuß)*

16:30 bis 17:00 Uhr

**LIVE-Explosionsvorführungen** auf dem Innenhof der Messe „Schüttgut“

ca. 17:00 bis 17:30 Uhr

*Transfer zur Messепarty (zu Fuß)*

Ab 18:00 Uhr

**Kostenfreie Teilnahme an der Messепarty**

Abends sind die Teilnehmer von IND EX® zum Ausstellerball der Easyfairs Schüttgutausstellung eingeladen – eignet sich exzellent zum Netzwerken.

Exkursionstag | 11. Mai 2017

**Exkursion** zum Signal Iduna Park und eine geführte Tour über die Messe SCHÜTTGUT Dortmund 2017 zum Thema Brand- und Explosionsschutz

Diese Veranstaltung wird insbesondere durch die IND EX® Vollmitglieder ermöglicht - wir danken:





# Anmeldung per QRcode, E-Mail oder Fax



## 3. Deutscher Brand- und Explosionsschutzkongress

Early  
Bird

- bis zum 15.03.2017 - 790,00 € netto zzgl. MwSt.
- **inklusive Exkursion** - 840,00 € netto zzgl. MwSt.
- **Exkursion separat** - 80,00 € netto zzgl. MwSt.

Regulär

- 890,00 € netto zzgl. MwSt.
- **inklusive Exkursion** - 940,00 € netto zzgl. MwSt.
- **Exkursion separat** - 120,00 € netto zzgl. MwSt.

Absender (bitte in Blockschrift ausfüllen)

Firmenname

Straße

PLZ | Ort

Rechnungsadresse (falls abweichend von Firmenadresse)

Straße

PLZ | Ort

Telefon | Telefax

Ust.Id-Nr.

Branche

Teilnehmer

Vor- und Nachname

Funktion

E-Mail

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

IND EX<sup>®</sup> INTERCONTINENTAL ASSOCIATION OF EXPERTS FOR INDUSTRIAL EXPLOSION PROTECTION e.V.

info@ind-ex.info | Fax +49 69 97503-200

Platz der Einheit 1 | 60327 Frankfurt am Main, Germany | www.ind-ex.info | phone +49 69 97503-408