

BG Chemie-Stand Halle 4.1/Stand O20 - P 23

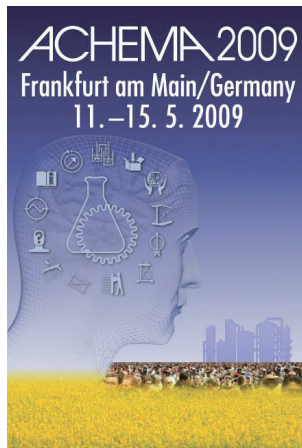
Wir verbinden Kompetenzen –
Explosionsschutz im Fokus

Diskussionsforen

- **Be- und Entlüftung – und doch kein Effekt?**
Montag, 11.05.2009, 15:30 Uhr
- **Explosionsschutz an Maschinen – Was ist zu tun?**
Dienstag, 12.05.2009, 11:30 Uhr
- **Brauchen wir noch Forschung im Explosionsschutz?**
Mittwoch, 13.05.2009, 15:00 Uhr
- **Einteilung explosionsgefährdeter Bereiche in Zonen – Wie geht das?**
Donnerstag, 14.05.2009, 11:30 Uhr
- **Elektrostatik – eine besondere Zündquelle?**
Freitag, 15.05.2009, 11:30 Uhr

Weitere Highlights

- **Experimentalshow „Explosionsschutz“**
- **Auszeichnung der besten Praktikumsarbeit zum Thema „Explosionsschutz“**
- **Wissenstest mit Preisverlosung**
- **Ausstellungsmodule**
- **Neue Medien**
- **Explosionsschutzportal**
- **Neue Merkblätter**
- **Videospots**



Ansprechpartner:

Sektion für Prävention in der chemischen Industrie der IVSS

Niels Schurreit
Kurfürsten-Anlage 62, 69115 Heidelberg
Tel.: 06221 523 460
Fax: 06221 523 593
E-Mail: nschurreit@bgchemie.de
www.issa.int/prevention-chemistry



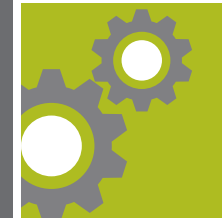
Sektion für Maschinen- und Systemsicherheit der IVSS

Silke Scholl-Scheiba
Dynamostr. 7-11, 68165 Mannheim
Tel.: 0621 4456 2213
Fax: 0621 4456 2190
E-Mail: scholl@ivss.org
www.issa.int/prevention-machines



Für fachliche Fragen:

Dr. Berthold Dyrba
Tel.: 06221 523 489
E-Mail: achema@bgchemie.de



**IVSS-Workshop
“Explosionsschutz”**

IVSS-Workshop "Explosionsschutz"

Programm

Mittwoch, 13.05.2009

- Moderation**
Dr. Frank Hauert, BG Nahrungsmittel und Gaststätten, Deutschland
- 10:00 Uhr **Begrüßung, Eröffnung**
Dr. Erwin Radek, Präsident der IVSS Sektion für Prävention in der chemischen Industrie
- 10:15 Uhr **Einführung**
Dr. Berthold Dyrba, BG Chemie, Deutschland
- 10:30 Uhr **Umsetzung der Richtlinie 1999/92/EG in Österreich**
Ing. Klaus M. Kopia, Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Österreich
- 10:50 Uhr **Diskussion**
- 11:00 Uhr **Einteilung explosionsgefährdeter Bereiche in Zonen aus internationaler Sicht**
Dipl.-Ing. Gerhard Nied, AZO GmbH & Co. KG, Deutschland
- 11:20 Uhr **Diskussion**
- 11:30 Uhr **Explosionsgefährdete Bereiche durch gezielte Lüftung reduzieren!**
Dr. Bernd Broeckmann, Inburex Consulting GmbH, Deutschland
- 11:50 Uhr **Diskussion**
- 12:00 Uhr-13:00 Uhr **Podiumsdiskussion zum Thema „Explosionsschutz an Maschinen“**
Dr. Albrecht Vogl, FSA, BGN, Deutschland (Gesprächsleitung)
Dipl.-Ing. Richard Siwek, FireEx Consultant GmbH, Schweiz
Fabio Pera, ISPESL, Italien
Ing. Emmanuel Leprette, INERIS, Frankreich
Ing. Gerard van Laar, Inburex GmbH, Niederlande
Ir. Ake Harmanny, ISMA nv, Belgien
Dipl.-Ing. Gerhard Nied, AZO GmbH & Co. KG, Deutschland

- 13:30 Uhr **Einladung zum BG Chemie-Stand**
Halle 4.1, Stand O20 - P23
Thema „Wir verbinden Kompetenzen – Explosionsschutz im Fokus“

Die Highlights des BG Chemie-Stands:

- Experimentalshow
- Diskussionsforum zum Thema „Brauchen wir noch Forschung im Explosionsschutz“?
- Eröffnung des neuen Explosionsschutzportals
- Auszeichnung der besten Sifa-Abschlussarbeit
- Wissenstest
- Rundgang auf dem Messestand mit Erläuterungen zu neusten Exponaten, Videospots, Merkblättern

Donnerstag, 14.05.2009

- Moderation**
Dr. Martin Gschwind, SUVA, Schweiz
- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung zur Forschung im Explosionsschutz**
Dr. Albrecht Vogl, FSA, BGN, Deutschland
- 10:10 Uhr **Forschungsvorhaben „Sicherheitstechnische Kenngrößen in Abhängigkeit von der Geometrie der Versuchsapparatur – Speziell Zündtemperaturen“**
Dr. Elisabeth Brandes, PTB, Deutschland
- 10:30 Uhr **Diskussion**
- 10:40 Uhr **Forschungsvorhaben „Validierung von formalkinetischen Größen aus der adiabatischen Warmlagerung“**
Jörg Schoßig, BAM, Deutschland
- 11:00 Uhr **Diskussion**
- 11:10 Uhr **Forschungsvorhaben „Staubexplosionsrisiko an Mischern“**
Dr. Ute Hesener, DEKRA EXAM GmbH, Deutschland
- 11:30 Uhr **Diskussion**
- 11:40 Uhr **Forschungsvorhaben „Optimierung des konstruktiven Explosionsschutzes an Elevatoren und Optimierung des konstruktiven Explosionsschutzes beim Einsatz von Metallstäuben“**
Dipl.-Ing. Richard Siwek, FireEx Consultant GmbH, Schweiz
- 12:00 Uhr **Diskussion und Zusammenfassung**
- 12:15 Uhr **Podiumsdiskussion zum Thema „Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“**
Dr. Josef Bremen, BG Chemie, Deutschland (Gesprächsleitung)
Dr. Martin Glor, Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit, Schweiz
Dr. Ulrich von Pidoll, PTB, Deutschland
Prof. Gérard Touchard, Université de Poitiers, Frankreich
Dr. Graham Ackroyd, Syngenta Ltd., Großbritannien
- 13:15 Uhr-13:30 Uhr **Schlusswort**
Dr. Ulrich Fricker, SUVA, Schweiz, Vizepräsident der IVSS Sektion für Prävention in der chemischen Industrie