

Programm

Dienstag, 15. Februar 2011

- 09:00 *LogIN*
- 09:15 Begrüßung und Einleitung *Klaus Eichler*
- 09:30 Einführungen zur
EU-Maschinenrichtlinie *Reinhard Kleiser*
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 Stand der europäischen
Regelwerke zum
Explosionsschutz *Albrecht Vogl*
- 12:30 *Mittagspause*
- 13:30 Anschauung
praktischer Beispiele *Matthias Tondar*
- 14:00 Zündgefahren durch
elektrostatische Aufladung *Carsten Blum*
- 15:00 *Kaffeepause*
- 15:30 Explosionsschutz
für Filteranlagen *Richard Siwek*
- 16:15 Explosionsrisiko
für Rohrleitungen
und Schläuche *Albrecht Vogl*
- 17:00 *Transfer zum Hotel*
- 19:30 *Abendessen*

Mittwoch, 16. Februar 2011

- 09:00 Explosionsschutz
für Wirbelschichtanlagen *Matthias Tondar*
- 10:30 Explosionsrisiko
für Wirbelschichtanlagen
alter Bauart *Richard Siwek*
- 11:15 *Kaffeepause*
- 11:45 Explosionsrisiko
für PanCoater *René de Vries*
- 12:30 Explosionsrisiko
für Vertikalgranulatoren *Heinz Pritzke*
- 13:15 *Snack Buffet und LogOUT*

Workshop no. 163

Explosionsschutz in der Feststofffertigung



Binzen, 15. - 16. Februar 2011

Stichworte zum Inhalt

Dieser Workshop informiert über die zukünftigen sicherheitsrelevanten Regelungen und Normen in Europa, die rechtlichen Aspekte für eine normgerechte Ausführung von Produktionsanlagen, sowie die neuen ATEX-Richtlinien und gibt praktische Beispiele aus dem Explosionsschutz für verschiedene Anlagenkomponenten.

Die Referenten sind anerkannte Experten auf ihrem jeweiligen Fachgebiet und stehen selbstverständlich auch zur Beantwortung individueller Fragen zur Verfügung.

Zielgruppe

Produktionsverantwortliche Ingenieure und Techniker, die für die Konzeption, die Überwachung und Wartung zuständig sind.

Referenten

Dr. Carsten Blum

EXAM, BBG Prüf- und Zertifizier-GmbH,
Bochum, Deutschland

Reinhard Kleiser

TÜV Industrie Service GmbH,
Freiburg im Breisgau, Deutschland

Heinz Pritzke

Glatt Systemtechnik GmbH, Dresden, Deutschland

Richard Siwek

FireEx, Giebenach, Schweiz

Matthias Tondar

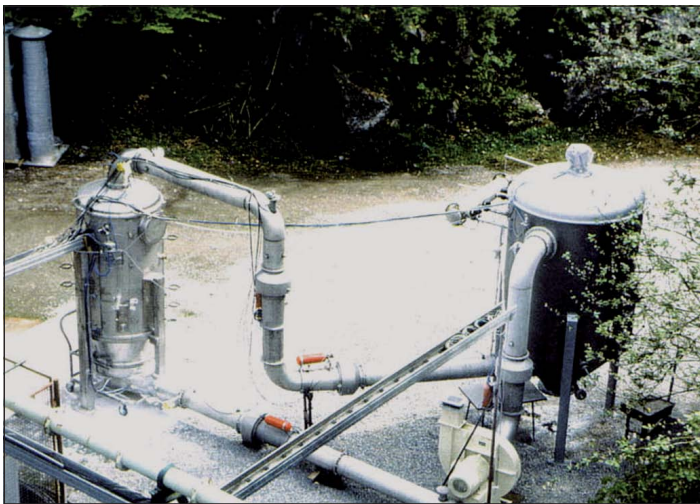
Glatt GmbH, Binzen, Deutschland

Dr. Albrecht Vogl

BGN, Nahrungsmittel und Gaststätten,
Mannheim, Deutschland

René de Vries

Glatt AG, Pratteln, Schweiz



Moderation

Klaus Eichler

Technology Training Center
Binzen, Germany

Details

- Die Kursgebühr beträgt Euro 1090,- (exkl. MwSt) und beinhaltet die Teilnahme, kursbegleitende Unterlagen, sowie die Tagesverpflegung und gemeinsame Abendessen.
- Eine limitierte Anzahl an Plätzen können wir für eine reduzierte oder kostenlose Teilnahme Studenten anbieten.
- Kurse, die in Deutschland abgehalten werden sind entsprechend umsatzsteuerpflichtig.
- Unsere Plätze sind begrenzt. Wir richten uns deshalb nach dem Anmeldedatum.
- Am Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.

Organisation

TTC (Technology Training Center)

Klaus Eichler / Bianca Nowak
Werner-Glatt-Straße 1, 79589 Binzen, Deutschland
Ph.: + 49 (0) 76 21 / 664 - 319
Fax: + 49 (0) 76 21 / 16 799 200
eMail: ttc@ttc-binzen.de

Für weitere Informationen und online-Anmeldung
besuchen Sie bitte www.ttc-binzen.de

Veranstaltungsort

Technology Training Center

Binzen, Germany

Registration TTC 163

Explosionsschutz in der Feststoffertigung

15. - 16. Februar 2011

Vorname _____

Nachname _____

Firma _____

Abteilung _____

Funktion _____

Straße _____

Postleitzahl _____

Ort _____

Land _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Bitte buchen Sie für mich ein Hotelzimmer

Ankunftstag _____

Abreisetag _____ = _____ Nächte

(ca. € 95,- / Nacht, inkl. Frühstück)

 **Für Online-Anmeldung hier klicken**