

Programm

Dienstag, 5. Februar 2013

08:45 *Transfer vom Hotel zum TTC*

09:00 *LogIN*

09:15 Begrüßung und Einleitung *Ansgar Meermann*

09:30 Einführungen zur
EU-Maschinenrichtlinie
2006/42/EG *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 Entzündungsgefahren durch
elektrostatische Aufladung *Carsten Blum*

15:00 *Kaffeepause*

15:30 Explosionsrisiko
für Rohrleitungen
und Schläuche *Albrecht Vogl*

16:15 Explosionsschutz
für Filteranlagen *Richard Siwek*

17:00 *Transfer zum Hotel*

19:30 *Abendessen*

Mittwoch, 6. Februar 2013

08:40 *Transfer vom Hotel zum TTC*

09:00 Explosionsschutz
für Wirbelschichtanlagen *Matthias Tondar*

10:30 Explosionsrisikoanalyse
für Wirbelschichtanlagen
älterer Bauart *Richard Siwek*

11:15 *Kaffeepause*

11:45 Explosionsrisikoanalyse
für Pan Coater *Günter Boos*

12:30 Explosionsrisikoanalyse
für Vertikalgranulatoren *Heinz Pritzke*

13:15 *Snack Buffet und LogOUT*

13:45 *Transfer zum Badischen Bahnhof Basel*

Workshop no. 183

Explosionsschutz in der Feststofffertigung



Binzen, 5. - 6. Februar 2013

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

Günter Boos

Glatt AG, Pratteln, Schweiz

Reinhard Kleiser

Sto AG, Stühlingen, Deutschland

Heinz Pritzke

Glatt Systemtechnik GmbH, Dresden, Deutschland

Richard Siwek

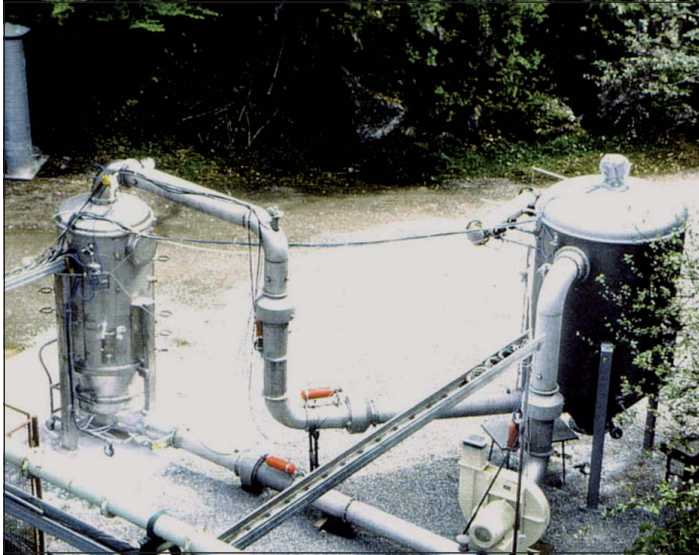
FireEx, Kaiseraugst, Schweiz

Matthias Tondar

Glatt GmbH, Binzen, Deutschland

Dr. Albrecht Vogl

Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gaststätten
Mannheim, Deutschland



Moderation

Ansgar Meermann

Technology Training Center
Binzen, Deutschland

Details

- Die Kursgebühr beträgt Euro 1100,- (exkl. MwSt) und beinhaltet die Teilnahme, kursbegleitende Unterlagen, sowie die Tagesverpflegung und ein gemeinsames 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)

Regina Bernstein / Ansgar Meermann / Bianca Nowak
Werner-Glatt-Straße 1, 79589 Binzen, Deutschland

Ph.: + 49 (0) 76 21 / 664 - 308

Fax: + 49 (0) 76 21 / 664 - 798

E-Mail: 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

5. - 6. Februar 2013

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