

IHR PRAXISTAG-NUTZEN

WISSEN

Sie erhalten die aktuellsten Informationen über neue Vorschriften, Normen und Gesetze. Das neueste Fachwissen wird praxisorientiert von internationalen Experten vermittelt.

VEXAT

Erfahren Sie alles zur VEXAT (österreichische Verordnung explosionsfähige Atmosphären) und wie diese gesetzeskonform umgesetzt wird.

KONTAKTE

Wertvolle Kontakte zu Experten und Teilnehmern sowie Ausbau Ihres Geschäftsnetzwerkes.

ERFAHRUNG

Erfahren Sie hautnah alles über das Risikopotential von Explosionen. Seien Sie Augenzeuge einer Explosionsdemonstration und überzeugen Sie sich selbst über die Wirksamkeit der verschiedenen Schutzmaßnahmen.

RISIKOMINIMIERUNG

Beim Praxistag werden potentielle Gefahrenquellen für Unternehmen aufgezeigt. Durch das neu gewonnene Fachwissen kann das Risiko in Ihrem Unternehmen deutlich reduziert werden und so Sachschäden und Produktionsausfälle vermieden werden.

VÖSI-PUNKTE

Holen Sie sich 2 VÖSI-Punkte (Verband österreichischer Sicherheits-Experten - www.voesi.at) für Ihren Weiterbildungsnachweis.

ZIELGRUPPE

Der Praxistag richtet sich an Planer, Hersteller und Betreiber von explosionsgefährdeten Anlagen, Lieferanten von Explosionsschutzsystemen und Geräten, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, Sicherheitsbeauftragte, Sachverständige und technische Berater.



FireEx PRAXISTAG 2019

Consultant GmbH



 14 Mai Wien

 16 Mai Hall in Tirol

-  **KOSTENLOS** EXTOOLS^{mobile}
-  **AUSGEZEICHNETES NETZWERKTREFFEN**
-  **RISIKOMANAGEMENT**
-  **BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ**

PRAXISTAGORGANISATION



FÖRDERER DER VERANSTALTUNG



Der Praxistag ist sowohl für den Einstieg in die Problematik des Explosionsschutzes als auch für ein Vertiefen vorhandener Kenntnisse bestens geeignet. Im Rahmen des Praxistages werden neue Erkenntnisse auf dem Gebiet des Explosionsschutzes aufgezeigt und Neuentwicklungen bezüglich der ATEX-Richtlinien, der Maschinenrichtlinie und der Normen beleuchtet und im erforderlichen Umfang behandelt.

Die Vorträge werden von anerkannten Fachleuten gehalten, die direkt in den Normungs- und Forschungsarbeiten sowie auf dem Gebiet des Explosionsschutzes seit vielen Jahren tätig sind und auch internationale Erfahrungen gesammelt haben.

WO UND WANN?

Veranstaltungsort Wien:

Dienstag, den 14. Mai 2019 von 08:30 bis 16:45 Uhr

Symposium Hotel Rainers, Gudrunstraße 184, Wien

Informationen zur Anfahrt und für Nächtigung (falls gewünscht):

www.rainer-hotels.eu

Veranstaltungsort Hall in Tirol:

Donnerstag, den 16. Mai 2019 von 08:30 bis 16:45 Uhr

Parkhotel Hall, Oberhofer Gastronomie Betriebs GmbH

Thurnfeldgasse 1, 6060 Hall in Tirol

Informationen zur Anfahrt und für Nächtigung (falls gewünscht):

www.parkhotel-hall.at

GRATIS WLAN bei beiden Veranstaltungsorten!

FireEx PRAXISTAG ANMELDUNG

Name: _____
Vorname: _____
Position: _____
Firma: _____
Abteilung: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____
Datum/Unterschrift: _____

Bitte ankreuzen!

für Veranstaltungsort Wien, 14. Mai 2019

für Veranstaltungsort Hall in Tirol 16. Mai 2019

Anmeldung/Information

FireEx Consultant GmbH, DI Richard Siwek / Managing Director
CH 9056 Gais

Email: seminar@fireex.eu

(Anmeldungen müssen per Email erfolgen)

Teilnahmegebühr: Euro 595,-

(Early Bird bis Freitag, 15. März 2019: Euro 545,-)

Praxistagpauschale pro Person, inkl. Praxistagunterlagen (Präsentationen in Deutsch), Pausenverpflegung, Mittagessen, zahlbar nach Erhalt der Rechnung.

Ab 3 Teilnehmer eines Unternehmens gelten 10% Nachlass auf den Normalpreis.

Anmeldeschluss 30. April 2019

Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen verbindlich anerkannt, bei Bezahlung gilt der Teilnehmer als verbindlich angemeldet - es erfolgt keine schriftliche Bestätigung mehr.

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen.

Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von EUR 160,-. Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr gemäss Rechnung zu bezahlen. Massgebend ist der Posteingangsstempel. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

Muss diese Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall erhalten Sie eine Gutschrift für die nächste Veranstaltung. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor.

Holen Sie sich am FireEx Consultant GmbH Praxistag 2019 den entscheidenden Wissensvorsprung für die Prävention von Explosionen und Bränden in Produktionsanlagen.

PROGRAMMABLAUF

VORMITTAG

08:30 *Eröffnung des Praxistages, Einführung, Ablauf*

08:45 **Elektrostatische Aufladung beim Umgang mit Schüttgütern**

09:25 *Kaffeepause*

09:45 **ASEPE – Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Sicherstellungen des primären Explosionsschutzes**

10:30 **Explosionsfälle der jüngeren Vergangenheit aus der Sicht eines für Versicherungen tätigen Sachverständigen**

11:10 **Vorgehensweise der Risikobeurteilung als Anlagenbauer – Hinweise an Betriebe**

11:50 **Diskussion**

12:00 **LIVE-Vorführung von Brenn-& Explosionsverhalten von Stäuben**

12:15 *Mittagessen*

INHALTE

Welche Vorschriften gibt es zu beachten?
Welche neuen sicherheitstechnischen Trends zeichnen sich ab?
Welche Technologien sind vielversprechend?
Wie können wir uns vor Produktionsausfällen genügend schützen?

R. Siwek, FireEx Consultant GmbH

G. Suter, TÜV SÜD

G. Holzleitner, AUVA

A Öllinger, Schreiner Consulting GmbH

G. Nied, AZO

R. Siwek, FireEx Consultant GmbH

M. Bloching, Rembe GmbH Safety + Control

NACHMITTAG

13:30 **LIVE-Vorführung eines Funkenerkennungs- und Löschsystems als vorbeugender Explosionsschutz**

13:45 **Entstauungsanlagen: Zoneneinteilung; Filtersysteme als Flammensperre; reingasseitige Entkopplung**

14:25 **Rückwirkung explosionstechnischer Entkopplungssysteme auf druckentlastete Apparaturen; Staubverteilung bei der Befüllung von Silos....**

15:05 *Kaffeepause*

15:30 **Warum ist explosionstechnische Entkopplung zwischen verbundenen Anlagenteilen meistens notwendig?**

16:10 **ExTools^{pro} - Das „universal Tool“ im neuen „Outfit“**

16:40 *Schlussdiskussion, Abgabe der Teilnehmerbescheinigungen, Schlusswort*

17:00 *Gemeinsames Beisammensein beim Apéro*

IEP Technologies GmbH, HOERBIGER Safety Solutions

R. Siwek, FireEx Consultant GmbH

A. Vogl, FSA Mannheim

R. Siwek, FireEx Consultant GmbH

R. Siwek, Ehrenmitglied bei IND EX

R. Siwek, FireEx Consultant GmbH



Richard Siwek verfügt über jahrzehnte lange Erfahrung in der Beratung und Entwicklung von umfassenden Sicherheitskonzepten für die Industrie. Referent bei der BG RCI; Autor und Co-Autor von 140 plus Publikationen und Präsentationen in verschiedenen internationalen Symposien.

Dr. Georg Suter ist Senior Process Safety Consultant der TÜV SÜD Schweiz AG. Er verfügt über eine langjährige Erfahrung als Leiter eines Prüflabors sowie als Entwickler von Sicherheits-Management-Systemen, im Speziellen mit Fokus auf Explosionsschutz.

Günter Holzleitner ist fachkundiges Organ im Unfallverhütungsdienst der AUVA und beschäftigt sich mit dem Explosionsschutz. Neben den Anlagen- und verfahrenstechnischen Schutzmassnahmen sind es verhaltensabhängige Fehler, die immer wieder zu Ereignissen führen. Er befasst sich im wesentlichen mit der Vermittlung von Basiswissen zur Verhinderung von explosionsfähigen Atmosphären und Zündquellen.

Dipl. Ing. Alois Öllinger ist Prokurist von TÜV AUSTRIA Schreiner Consulting und nach langjähriger Tätigkeit in der maschinentechnischen Industrie seit 2005 Sachverständiger. Er führte bei zahlreichen sehr großen und komplexen Brand- und Explosionsschäden die technische Schadenbewertung für Versicherungen. Er leitet bei TÜV AUSTRIA Schreiner Consulting die Bereiche „Industrielle Sicherheitstechnik“, „Schäden im Maschinen- und Anlagenbau“ und das „Kompetenzzentrum für Brand- und Explosionsschäden“.

Gerhard Nied, ehemals Technischer Direktor der AZO Deutschland, durch Jahrzehnte Erfahrung als Anlagenbauer unentbehrlich wenn es um sichere und wirtschaftliche Lösungen geht. Mitglied im Expertengremium Explosionsschutz der ISSA Sektion Maschinen- und Systemsicherheit sowie Mitautor verschiedener Veröffentlichungen zum Explosionsschutz der ISSA und VDI.

Dr. Albrecht Vogl ist Leiter des Zentrallabors und der Versuchsanlage der BGN mit den Fachbereichen Chemie/Messstelle für Gefahrstoffe, Physik/Technik und Explosionsschutz. Zusätzlich stv. Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle für Systemsicherheit der FSA GmbH. Mitarbeit und Leitung verschiedener Arbeitskreise auf dem Gebiet des Explosionsschutzes VDI und CEN TC 305.

Datenschutz:
Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos angefertigt werden. Diese Fotos dienen der Dokumentation und können auszugsweise für Zwecke der Pressearbeit veröffentlicht werden. Sollten Sie einer Veröffentlichung von Fotos nicht zustimmen, weisen Sie bitte uns darauf hin. Aus Datenschutzgründen sind keine Teilnehmerlisten in den Unterlagen.
Viele Unternehmen haben interne Compliance-Vorschriften, welche festlegen, wann eine Einladung angenommen werden darf. Wir bitten Sie, diese Einladung daraufhin sowie auf die geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu prüfen. Wir gehen davon aus, dass – bei Anmeldung – diese Einladung nach den für Sie geltenden Vorschriften angenommen werden darf.