



FireEx Explosionsschutztag

Datum: **Dienstag, 16. Juni 2020**
 Zeit: 09:00 – 17:00 Uhr
 Ort: ifa, Industriezone Klus 17, CH-4710 Balsthal



Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Planer, Hersteller und Betreiber von explosionsgefährdeten Anlagen, Lieferanten von Explosionsschutzsystemen und Geräten, Sicherheitsbeauftragte, Aufsichtspersonen, Sachverständige, Prüfstellen und technische Berater.

Anfahrtsplan



Quelle: www.ifa-swiss.ch

Anmeldung

Name:
 Vorname:
 Firma:
 Abteilung:
 Strasse:
 PLZ/Ort:
 Telefon:
 E-Mail:
 Datum / Unterschrift:

Ja, mein Name und die Firma dürfen in der Teilnehmerliste erscheinen.

Die Anmeldungen müssen schriftlich an folgende Adresse erfolgen:
seminar@fireex.ch

Seminarpauschale pro Person, inklusive umfangreicher Seminarunterlagen, Mittagessen und EXTOOLS[®]mobile Gutschein. Die Rechnung ist zahlbar nach Erhalt. Bitte geben Sie auf der Anmeldung an, ob eine Bestellnummer oder abweichende Rechnungsadresse erforderlich ist. Ab 3 Teilnehmer eines Unternehmens gelten 10% Nachlass auf den Normalpreis.

Early Bird bis Freitag, 27. März 2020
 Normalpreis bis Freitag, 29. Mai 2020
Anmeldeschluss: 29. Mai 2020

CHF 861.60.- inkl. MwSt
 CHF 969.30.- inkl. MwSt

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 100 CHF zzgl. MwSt. 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. Im Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor.



Vormittag		
08:30	Registrierung / Kaffee	
09:00	Eröffnung / Aktueller Stand und Trends im Explosionsschutz in Europa	<i>R. Siwek, FireEx Consultant GmbH</i>
09:10	Elektrostatische Aufladung bei der Handhabung und Verarbeitung von Schüttgütern	<i>M. Glor; Swiss Process Safety Consulting GmbH</i>
09:55	Explosionsschutzdokument – Aktuelle Erfahrungen in der Schweiz	<i>M. von Arx, Suva</i>
10:35	Pause	
10:50	FireEx Risk Assessment - die neue Software zum effizienten und rechtsicheren Erstellen von Risikobeurteilungen	<i>M. Scheid, FireEx Consultant GmbH</i>
11:35	Vorfürungen von Explosionen und Schutzmassnahmen	<i>TÜV SÜD Schweiz AG</i>
12:30	Mittagspause	
Nachmittag		
13:45	Vorfürungen von Explosionen und Schutzmassnahmen	<i>TÜV SÜD Schweiz AG</i>
14:30	Praxisbeispiel Risikobeurteilung für eine pneumatische Förderanlage mit Lagersilos	<i>G. Nied, AZO</i>
15:15	Pause	
15:35	Staubverteilung beim Befüllen von Silos, Rückwirkung von Entkopplungssysteme auf druckentlastete Apparaturen	<i>A. Vogl, FSA,</i>
16:20	EXTOOLS[®]mobile & EXTOOLS[®]pro – die einzigartigen Tools für den Explosionsschutz	<i>R. Siwek, IND EX[®] e.V.</i>
17:00	Schlussdiskussion, Abgabe der Teilnehmerbescheinigung, Schlusswort	<i>R. Siwek, FireEx Consultant GmbH</i>

Ing. Richard Siwek ist CTO der FireEx Consultant GmbH verfügt über 40jährige Erfahrungen in der Beratung und Entwicklung von umfassenden Sicherheitskonzepten für die Industrie. Referent bei der BG RCI; Autor/Co-Autor von unzähligen Publikationen und Präsentationen in verschiedenen internationalen Symposien. Richard Siwek ist zudem Präsident der IND EX[®] international association of experts for INDUSTRIAL Explosion protection e.V. Gemeinsam engagieren sich die über sechzig IND EX[®] Mitglieder in unterschiedlichen Projekten für die Erhöhung der Sicherheit im Bereich des industriellen Explosionsschutzes und um einen weltweit einheitlichen Standard.

Dr. Martin Glor ist Geschäftsführer der Swiss Process Safety Consulting GmbH. Chairman und Mitglied einer Vielzahl von internationalen Normungsgremien speziell auf dem Gebiet der elektrostatischen Zündgefahren. Autor und Mitautor unzähliger Publikationen, Text- und Handbücher. Preisträger ESCIS, EFCE, IOP und EPSC.

Dipl. Chem. HTL Markus von Arx ist Sicherheitsingenieur & Arbeitshygieniker. Suva, Abteilung Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz, Bereich Chemie, Physik & Ergonomie Beratung und Kontrolle von Betrieben im Rahmen des Unfallversicherungsgesetzes.

Dr. Ing. Marc Scheid ist COO der FireEx Consultant GmbH mit über 20jähriger Erfahrung im Explosionsschutz in Industrie, Bundesbehörden und Berufsgenossenschaften. Mitarbeit in Expertengremien zum Explosionsschutz wie Normung, VDI, IVSS und BGN; Referent bei BG RCI und DECHEMA.; zahlreiche Veröffentlichungen zum Explosionsschutz.

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

Dr. Albrecht Vogl ist Leiter des Zentrallabors 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.

FÖRDERER DER VERANSTALTUNG

