



FireEx Explosionsschutztag

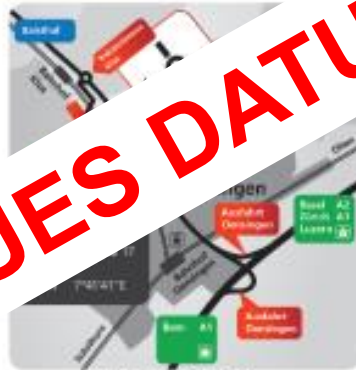
Datum: **Dienstag, 16. Juni 2020**
 Zeit: 09:00 – 17:00 Uhr
 Ort: ifa, Industriezone Klus 17, CH-4710 Balsthal



Zielgruppe

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

Anfahrtsplan



Quelle: www.ifa-swiss.ch

Anmeldung

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

Ja, mein Name und meine Firma werden in der Teilnehmerliste erscheinen.

Die Anmeldung erfolgt über folgende Adresse erfolgen:

[seminar@ifa-swiss.ch](#)
 ...son, inklusive umfangreicher Seminarunterlagen, ... Gutschein. Die Rechnung ist zahlbar nach ... Sie auf der Anmeldung an, ob eine Bestellnummer oder ... Rechnungsadresse erforderlich ist. ...nehmer eines Unternehmens gelten 10% Nachlass auf den Normal- ...

Early Bird bis Freitag, 27. März 2020 CHF 861.60.- inkl. MwSt
 Normalpreis bis Freitag, 29. Mai 2020 CHF 969.30.- inkl. MwSt
Anmeldeschluss: 29. Mai 2020

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.

NEUES DATUM: 10. Juni 2021



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

Ing. Richard Siwek ist CTO der FireEx Consultant GmbH verfügt über 40jährige Erfahrungen im Explosionsschutz und der Entwicklung von umfassenden Sicherheitskonzepten für die Industrie. Referent bei der BG RCI; Autor/Co-Autor von unzähligen Publikationen und Präsentationen in verschiedenen internationalen Fachzeitschriften. 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 weltweit an zahlreichen 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 AG und Autor einer Vielzahl von internationalen Normungsgremien speziell auf dem Gebiet der elektrostatischen Zündgefahren. Autor und Mitautor unzähliger Publikationen, Text- und Handbücher. Mitglied in IEC, IOP und EPSC.

Dipl. Chem. HTL Markus von Arx ist Sicherheitsingenieur bei der Suva und leitet die 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 langjähriger Erfahrung im Explosionsschutz in Industrie, Bundesbehörden und Berufsgenossenschaften. Mitarbeit in Expertengremien zum Explosionsschutz wie Normung, VDI, IVS, IEC, IOP und DECHEMA; zahlreiche Veröffentlichungen zum Explosionsschutz.

Gerhard Nied, ehemals Technischer Leiter bei der FSA, durch Jahrzehnte Erfahrungen als Anlagenbauer, unentbehrlich wenn es um sichere und wirtschaftliche Lösungen geht. Mitglied im Expertengremium Explosionsschutz der FSA, VDI, IEC, IOP und DECHEMA; zahlreiche Veröffentlichungen zum Explosionsschutz der ISSA und VDI.

Dr. Albrecht Vogl ist Leiter der Abteilung Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz, Bereich Chemie, Physik & Ergonomie Beratung und Kontrolle von Betrieben im Rahmen des Unfallversicherungsgesetzes. Leitung verschiedener Arbeitskreise auf dem Gebiet des Explosionsschutzes VDI und CEN TC 305.

FÖRDERER DER VERANSTALTUNG



NEUES DATUM: 10. Juni 2021

