

# Fire**EX** Explosionsschutztag

mit Vorführungen von Explosionen und Schutzmassnahmen in Behältern und Rohrleitungen

Datum: **Dienstag, 28. Juni 2022, 09:00 – 17:00 Uhr**

Ort: ifa, Internationales Feuerwehrausbildungszentrum, Industriezone Klus 17, CH-4710 Balsthal

Zielgruppe: Planer, Hersteller und Betreiber von explosionsgefährdeten Anlagen, Lieferanten von Explosionsschutzsystemen und Geräten, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, Sicherheitsbeauftragte, Sachverständige, Aufsichtspersonen und technische Berater

Anmeldung: [seminar@fireex.ch](mailto:seminar@fireex.ch)

- Early Bird-Preis bei Bezahlung bis 30. April 2022: CHF 840.00 (inkl. MwSt.)
- Normalpreis bei Bezahlung bis 24. Juni 2022: CHF 970.00 (inkl. MwSt.)
- Explosionsschutztag-Pauschale pro Person, inkl. Unterlagen (Datenträger auf Deutsch), Pausenverpflegung, Mittagessen und Gutschein EXTTOOLS® mobile
- Zahlbar nach Erhalt der Rechnung
- Falls Ihrerseits erforderlich, bitte Ihre Bestell-Nr./Rechnungsadresse mitteilen, sowie ob Sie ein vegetarisches Menu wünschen.



Sponsoren:



Safety is for life.™



**IEP** TECHNOLOGIES  
HOERBIGER Safety Solutions



Zeit	Thema	Referent
08:30-09:00	Registrierung /Kaffee	
09:00-09:10	Eröffnung, Einführung, Ablauf	R. Siwek, Fire <b>Ex</b> Consultant GmbH
09:10-10:00	Elektrostatische Aufladung bei der Handhabung und Verarbeitung von Schüttgütern	M. Glor; Swiss Process Safety Consulting GmbH
10:00-10:40	Explosionsschutzdokument – Aktuelle Erfahrungen in der Schweiz	M. von Arx, Suva
10:40-11:05	Pause	
11:05-11:45	Effizientes und rechtsicheres Erstellen von Risikobeurteilungen mit der neuen Software «FERA» für Betreiber und Hersteller	M. Scheid, Fire <b>Ex</b> Consultant GmbH
11:45-12:20	EXTOOLS <sup>®pro</sup> – Die Unterstützung im Explosionsschutz und von Risikobeurteilungen für Betreiber und Hersteller	R. Siwek, IND EX <sup>®</sup> e.V.
12:20-13:05	Vorführung von Explosionen und Schutzmassnahmen	TÜV SÜD Schweiz AG
13:05-14:20	Mittagspause	
14:20-15:05	Vorführung von Explosionen und Schutzmassnahmen	TÜV SÜD Schweiz AG
15:05-15:30	Pause	
15:30-16:20	- Aktueller Normenstand und Trends im Explosionsschutz in Europa - Staubverteilung beim Befüllen von Silos - Rückwirkung von Entkopplungssystemen auf druckentlastete Apparaturen	A. Vogl, FSA
16:20-17:00	Konsequenzen von fehlerhaftem Inverkehrbringen explosionsgeschützter Geräte für Betreiber und Hersteller	T. Lammel, Bureau Veritas
17:00	Schlussdiskussion, Abgabe der Teilnehmerbescheinigung, Schlusswort	R. Siwek / M. Scheid, Fire <b>Ex</b> Consultant GmbH

**Ing. Richard Siwek** ist CTO der Fire**Ex** Consultant GmbH verfügt über 40jährige Erfahrungen in der Beratung/Entwicklung von Sicherheitskonzepten für die Industrie. Autor/Co-Autor von vielen Publikationen/Präsentationen in verschiedenen internationalen Symposien. Er ist zudem Präsident der IND EX<sup>®</sup> international association of experts for INDustrial EXPlosion protection e.V.

**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 Fire**Ex** Consultant GmbH mit über 20jähriger Erfahrung im Explosionsschutz in Industrie, Bundesbehörden und Berufsgenossenschaften. Mitarbeit in Expertengremien zum Explosionsschutz wie Normung, VDI und IVSS; Referent bei BG RCI und VDI; zahlreiche Veröffentlichungen zum Explosionsschutz.

**Dr. Albrecht Vogl** ist Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle für Systemsicherheit der FSA GmbH. Mitarbeit und Leitung verschiedener Arbeitskreise auf dem Gebiet des Explosionsschutzes CEN TC 305 und VDI.

**Thomas Lammel** ist Prüfstellenleiter der Benannten Stelle Bureau Veritas in Türkheim, Deutschland. Er verfügt über 20 Jahre Berufserfahrung im Bereich des Explosionsschutzes elektrischer und nicht -elektrischer Geräte. Weiterhin unterstützt er Betreiber bei der Entwicklung von Explosionsschutzkonzepten und bei der Erstellung von Explosionsschutzdokumenten.

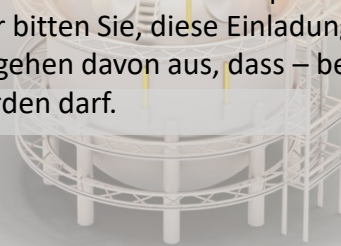


# Fire**EX** Explosionsschutztag

## mit Vorführungen von Explosionen und Schutzmassnahmen in Behältern und Rohrleitungen

**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 per E-Mail erfolgen. Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 160.--. Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr gemäss Rechnung zu bezahlen. 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 Programm vor.

**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 uns bitte 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.



**Sponsoren:**