

# KURS EXPLOSIONSSCHUTZ – GRUNDLAGEN UND ERSTELLUNG DES EXPLOSIONSSCHUTZDOKUMENTS

Von der Schweizerischen Gesellschaft für Arbeitssicherheit SGAS mit 2 FBE anerkannte Fortbildung.

Von der VKF als Fortbildung für die Rezertifizierung von Fachpersonen Bereich Brandschutz anerkannt (1 Tag).



**Die Verordnung über die Unfallverhütung (VUV) verlangt vom Arbeitgeber, dass er in Betrieben oder Betriebsteilen mit Explosions- oder Brandgefahren alle erforderlichen Schutzmassnahmen trifft**

Die so vom Gesetzgeber geforderten Schutzmassnahmen werden im Suva Merkblatt Nr. 2153 umfassend konkretisiert. Das Merkblatt beschreibt die Mindestvorschriften gemäss der europäischen Richtlinie ATEX 137 und gilt in der Schweiz betreffend Explosionsschutz als Regel der Technik. Sprengstoffe sind nicht Teil dieses Regelwerks. Eine zentrale Forderung der Regelwerke ist das Erstellen eines so genannten Explosionsschutz-dokuments in Betrieben mit Explosionsgefahren.

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Zielpublikum</b> | Sicherheitsbeauftragte, Betriebsleiter, Geschäftsführer usw. aus Unternehmen und Betrieben, in welchen mit Explosionsgefahren gerechnet werden muss, z. B. bei der Lagerung oder beim Umgang mit brennbaren Lösemitteln oder Stäuben.  |
| <b>Nutzen</b>       | Die Teilnehmer sind in der Lage, Explosionsgefährdungen in Ihrem Betrieb zu erkennen. Sie kennen die erforderlichen Mindestvorschriften und Schutzmassnahmen. Sie wissen, wann Spezialisten beizuziehen sind. Sie sind in der Lage, ein einfaches Explosionsschutzdokument zu erstellen.   |
| <b>Dauer</b>        | 1 Tag, von 08.45 bis 16.30 Uhr.  |
| <b>Ort</b>          | Siehe Ausschreibung auf unserer Homepage.  |
| <b>Termine</b>      | Siehe Ausschreibung auf unserer Homepage.  |
| <b>Preis</b>        | CHF 590.- (inkl. Kursunterlagen und Verpflegung)   |
| <b>Inhalt</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen zur Entstehung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre</li> <li>- Beurteilung sicherheitstechnischer Kenngrössen brennbarer Stoffe</li> <li>- Rechtliche Verpflichtungen für Arbeitgeber und Arbeitnehmer</li> <li>- Risikobeurteilung im eigenen Betrieb</li> <li>- Technische und Organisatorische Schutzmassnahmen</li> <li>- Ex- Zoneneinteilung</li> <li>- Erstellen des Explosionsschutzdokuments</li> </ul> |
| <b>Kursleitung</b>  | <p>Pascal Höhener<br/>           Dipl. Chemieingenieur FH<br/>           Sicherheitsingenieur EKAS<br/>           Erwachsenenbildner SVEB 1</p>  |