



UMWELTINSTITUT OFFENBACH GMBH

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

Frankfurter Str. 48, 63065 Offenbach am Main
mail@umweltinstitut.de - Tel.: 069-810679 - Fax: 069-823493
www.umweltinstitut.de

Anforderungen an den Explosionsschutz nach der Betriebssicherheitsverordnung



Eintägiger Fachlehrgang in Offenbach am Main

Die Veranstaltung gilt auch als **staatlich anerkannter Fortbildungslehrgang für Störfallbeauftragte** gem. § 9 Abs. 1 i. V. mit § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV.

Entsprechend der 5. BImSchV besteht die Verpflichtung zur Fortbildung, um die Fachkunde als Störfallbeauftragte/r aufrecht zu erhalten.

**Termine: Mi., 07.07.10, Do., 11.11.10,
Mi., 10.03.11, Mi., 06.07.11, Mi., 23.11.11**

In vielen Unternehmen sind brennbare Gase, Dämpfe, Nebel und Stäube im Einsatz. Kommt es beim Umgang damit zu Störungen oder Unfällen, kann dies zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Produktionsausfälle und Imageverlust können die Existenz des Unternehmens bedrohen.

In der **Eigenverantwortung** und damit auch in der **Haftung** des Unternehmens liegt es, für die Bereiche, in denen eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre entstehen kann, ein umfangreiches **Schutzkonzept** zu erstellen.

Zwingend dafür ist das **Explosionsschutzdokument** (§ 6 BetrSichV).

Dieses muss vor Aufnahme der Arbeit erstellt sein bzw. bei Veränderungen der Arbeitsmittel oder des Arbeitsablaufes überarbeitet werden.

In dem Fachlehrgang lernen Sie:

- Welche Anforderungen die Betriebssicherheitsverordnung an den betrieblichen Explosionsschutz stellt
- Wie Gefährdungen zu analysieren sind
- Wie ein praxisbezogenes Schutzkonzept aussieht
Und besonders:
- Wie ein Explosionsschutzdokument erstellt und aktualisiert wird.



Mit Besuch dieser Veranstaltung
erhalten Sie 3 VDSI-Punkte

Ob Seminar oder Workshop • Schulung, Tagung oder Fachlehrgang:
Fortbildung im UIO ist immer Unterstützung für die betriebliche Praxis!

Zielgruppe

Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsingenieure, betreuende Sicherheitsfachkräfte, (technische) Führungskräfte, Betriebsleiter, Unternehmer, Brandschutzbeauftragte, Sicherheitsbeauftragte, Betriebs- und Personalräte, interessierte Mitarbeiter, Unternehmensberater

Inhalte

- Übersicht über die derzeitigen rechtlichen Grundlagen im Explosionsschutz (Beschaffenheit und Betrieb)
 - Gesetze
 - Verordnungen
 - Vorschriften
 - Richtlinien und Normen
- Aussagen der Betriebssicherheitsverordnung insbesondere hinsichtlich des betrieblichen Explosionsschutzes
 - Befähigte Person, Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre
 - Explosionsgefährdeter Bereich, Zoneneinteilung
 - Gefährdungsbeurteilung, Schutzsysteme und Kategorien
 - Überwachungsbedürftige Anlagen, Prüfpflichten
- Erforderliche Dokumentation
 - Explosionsschutzdokument (§ 6), Unterrichtung und Unterweisung
 - Prüfberichte
- Schutzmaßnahmen gegen Brand- und Explosionsgefahren
 - Risikobeurteilung, Erkennen von Gefährdungen
 - Vermeidung oder Verringerung des Risikos
 - Wirksame Zündquellen
 - Mögliche Auswirkungen einer Explosion
- Technische Regeln Betriebssicherheit (TRBS 1203, TRBS 2152)
- Ausführung, Anforderungen und Inverkehrbringen von Ex-Geräten und Schutzsystemen
- praktische Beispiele, Diskussion und Erfahrungsaustausch

Unterrichtszeiten

9.30 - 17.00 Uhr, Mittagspause von 13.00-14.00 Uhr

Leitung

Dipl.-Ing. Rainer Hoß, Sicherheitsingenieur und Sachverständiger nach §29a BImSchG, Steinbach/Taunus

Teilnahmegebühr

EURO 395,- zzgl. MwSt.

ANMELDUNG zum Lehrgang **Explosionsschutz** per Fax: (069) - 82 34 93

Termin: 07.07.2010 11.11.2010
 10.03.2011 06.07.2011 23.11.2011

Name:

Anschrift, Tel.:

Der Teilnehmerbeitrag beträgt EURO 395,- zzgl. MwSt. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Gebühr sind ausführliche Seminarunterlagen, Erfrischungsgetränke, Kaffee, Gebäck und frisches Obst enthalten. Hotelverzeichnis und Anfahrtsplan liegen der Anmeldebestätigung bei. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Umweltinstitut oder auf unserer Homepage unter www.umweltinstitut.de einsehen können.

Datum:

Unterschrift: