



**AMC**<sup>®</sup>  
Explosionsschutz GmbH  
**- TrainingsCenter -**

**Ausbildung**  
**Weiterbildung**

**Seminare**

im  
**Explosionsschutz**

## INDIVIDUELLE SEMINARE

### auf Anfrage

Gerne führen wir für Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter individuelle Seminare durch. Neben den fünf Standardseminaren können wir Ihnen noch eine Vielzahl an weiteren Themen anbieten. Ebenso denkbar ist auch eine individuelle Zusammenstellung der einzelnen Seminarthemen. Auf Wunsch können wir auch ein maßgeschneidertes Fortbildungskonzept über mehrere Tage für Ihre Firma entwerfen. Sprechen Sie uns einfach an.

### Mögliche Themen:

- ATEX-Training für Hersteller über richtlinienkonformes Vorgehen bei der Konzeption / Realisierung von Geräten
- Vorgehen bei der Konzeption / Realisierung von Geräten
- Aus Unfällen lernen
- Bewertung von nicht-elektrischen Zündquellen nach DIN EN ISO 80079-36 (für Hersteller)
- Einteilung explosionsfähiger Bereiche in Zonen
- Explosionsschutz für Hersteller
- Explosionsschutz für Projektanten
- Explosionsschutz im Anlagenbau
- Prüfen des Explosionsschutzkonzeptes nach BetrSichV
- Unterweisung für Praktiker
- Und weitere...

### Adressaten:

- Die Seminare werden nach vorheriger Absprache an Ihren Bedarf angepasst

### Termine:

Termine nach Rücksprache

### Preis:

nach Aufwand

## Weitere SEMINARE

### Allgemeine Grundlagen des Explosionsschutzes

Seminar für Einsteiger

### Explosionsschutz AufbauSeminar

Seminar für Fortgeschrittene

### Gefährdungsbeurteilung und Explosionsschutzdokument

Seminar für Einsteiger

### Zoneneinteilung

Seminar für Fortgeschrittene geeignet.

### Zündquellenbewertung

Seminar für Fortgeschrittene geeignet.

### Funktionale Sicherheit im Explosionsschutz

Seminar für Fortgeschrittene geeignet.

### Explosionsschutz für Betreiber und Führungskräfte

Seminar für Einsteiger

### Instandhalter im Explosionsschutz

„elektrisch/mechanisch“

nach der BetrSichV Anhang 2, Abschnitt 3 Punkt 3.1

## **WEITERSBILDUNG**

### **Mechanischer Explosionsschutz**

**Ingenieure / Planer /Projektierer / Mechaniker**

DIN EN 80079-36 und -37

### **Elektrostatik im Explosionsschutz**

**Ingenieure / Planer /Projektierer / Elektriker**

TRGS 727 - Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen

### **Elektrischer Explosionsschutz**

**Ingenieure / Planer /Projektierer / Elektriker**

DIN EN 60079-ff

### **Konstruktiver Explosionsschutz**

**Ingenieure / Planer /Projektierer / Elektriker / Mechaniker**

TRGS 724 - Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes

### **Prüfung befähigter Personen nach 3.1 & 3.2**

„elektrisch“

nach der BetrSichV Anhang 2, Abschnitt 3 Punkt 3.1

### **Prüfung befähigter Personen nach 3.1 & 3.2**

„mechanisch“

nach der BetrSichV Anhang 2, Abschnitt 3 Punkt 3.

### **Instandhalter im Explosionsschutz**

„elektrisch“

nach der DIN EN 60079-17; TRBS 1112-1 und TRBS 1201-3

### **Instandhalter im Explosionsschutz**

„mechanisch“

nach der DIN EN 60079-17; TRBS 1112-1 und TRBS 1201-3