

Explosionsschutz – Grundlagen

Vorschriften und technische Umsetzung im Ex-Schutz

Beginn:
22.10.2025 - 09:00 Uhr



Flex: Ostfildern
oder Online

Ende:
23.10.2025 - 17:00 Uhr

Dauer:
2,0 Tage

Veranstaltungsnr.: **34471.00.017**

Leitung

Dr.-Ing. Jochen Hübner

TÜV NORD InfraChem GmbH & Co. KG

Präsenz oder
Online

EUR 1.200,00
(MwSt.-frei)

Mitgliederpreis ⓘ

EUR 1.080,00
(MwSt.-frei)

BESCHREIBUNG

Das Regelwerk zum Explosionsschutz unterliegt stetigen Änderungen. Dies stellt Unternehmen vor große Herausforderungen. So wird in diesem Seminar ebenso die Beurteilung von Explosionsgefährdungen und von Explosionsschutzkonzepten, wie die Prüfung von überwachungsbedürftigen Anlagen, als auch die Qualifizierung der befähigten Personen behandelt.

Ziel der Weiterbildung

Das Intensiv-Seminar vermittelt grundlegendes Know-how zur Erfüllung der betrieblichen Aufgaben auf dem Gebiet des Explosionsschutzes. Es werden die aktuellen technischen Regeln und Grundsätze behandelt. Durch das Seminar wird der Teilnehmer in die Lage versetzt, zu beurteilen, ob die Anforderungen aus dem technischen Regelwerk erfüllt sind, wie Ex-Schutz zu dokumentieren ist, was von den zur Prüfung befähigten Personen zu leisten und wie der Ex-Schutz in betriebliche Abläufe zu integrieren ist.

Das Seminar ist vom VDSI als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft, und die Teilnehmer erhalten auf der Teilnahmebescheinigung 3 VDSI-Punkte Arbeitsschutz und 3 VDSI-Punkte Brandschutz.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen





Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Mittwoch, 22. und Donnerstag, 23. Oktober 2025
9.00 bis 12.15 und 13.45 bis 17.00 Uhr

Rechtliche Rahmenbedingungen, Prüfungen und Dokumentationspflichten im Explosionsschutz

Beurteilen von Explosionsgefährdungen und Einteilen von explosionsgefährdeten Bereichen in Zonen

Sicherheitstechnische Kenngrößen für den Explosionsschutz

Verhindern und Begrenzen von explosionsfähiger Atmosphäre

Vermeiden wirksamer Zündquellen

Verwenden von Geräten in explosionsgefährdeten Bereichen

Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes

Fallbeispiele aus der Praxis (Bearbeitung in der Gruppe)

TEILNEHMER:INNENKREIS

Alle Personen, die sich in die komplexe Thematik des Explosionsschutzes einarbeiten und fortbilden müssen. Dies gilt für technisches und nichttechnisches Personal gleichermaßen, besonders für Personen, mit Aufgaben im betrieblichen Explosionsschutz.

REFERENT:INNEN

Dr.-Ing. Jochen Hübner

TÜV NORD InfraChem GmbH & Co. KG, Marl





VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.200,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.200,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.