



FstA 3 – Feststellanlagen

Abnahmeseminar in Ex-Bereichen



Dauer:

1 Tag (9:00 - 17:00 Uhr)



Modulnr:

FstA 3



Kosten:

Seminare vor Ort

664,- EUR inkl.

Seminardokumentation
und Prüfungsgebühr pro
Teilnehmer

Webinar

580,- EUR inkl.

Webinardokumentation
und Prüfungsgebühr pro
Teilnehmer



Termine

12.02.2026 - 04.03.2026 -

Baunatal (Kassel)

(ausgebucht)

04.03.2026 - Webinar

(ausgebucht)

[Jetzt anmelden](#)

Zielgruppe

Sie sind Mitarbeitende aus Ingenieurbüros, Behörden, Versicherungen und Firmen, die Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen planen, vertreiben, installieren, betreiben und Instand halten.

Seminarinhalt

- Elemente des baurechtlichen Brandschutzes und Richtlinien
- Sicherheitsanforderungen in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmungsgemäße Verwendung der Bauprodukte
- Aufbau und Arbeitsweise der Ex-zugelassenen Bauprodukte
- Instandhaltung und Wartung nach DIN 14677-1 und 2
- Anforderungen und Inhalte der DIBt-Zulassungen bzw. Bauartgenehmigungen
- Einführung in die Grundlagen der Gaswarntechnik
- Installation und Montage, Prüfung/Wartung

Weitere Seminarhighlights

- ✓ Hekatron Zertifikat inkl. Instandhaltungsberechtigung für Feststellanlagen Ex (5 Jahre gültig)

Erlangte Abschlussqualifikation durch Wissensüberprüfung und aktive Teilnahme

Sie absolvieren eine Prüfung zur Abschlussqualifikation und erhalten nach erfolgreicher Wissensüberprüfung ein Hekatron Zertifikat inkl. Instandhaltungsberechtigung für Feststellanlagen Ex (5 Jahre gültig).

Dieses Zertifikat ist nur in Kombination mit einer gültigen Zertifizierung nach DIN 14677-1 gültig.

Lernziel

Sie kennen die Funktion einer Hekatron Feststellanlage und sind vertraut mit der Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Darüberhinaus sind Sie in der Lage, die Komponenten des Hauses Hekatron entsprechend der Bauartgenehmigung, den Vorschriften und Richtlinien zu planen, zu errichten, zu betreiben und abzunehmen. Zusätzlich erweitern Sie ihre Kompetenzen in Bezug auf die Grundlagen zur

Die Schulung berechtigt Sie zur Erstannahme und Wartung an Feststellanlagen
in explosionsgefährdeten Bereichen.

Voraussetzungen

Geselle, Facharbeiter oder 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik oder Tür- und Torbau.

Zur Information:

Eine vorherige Teilnahme unserer Schulung FstA 1 ist für die erfolgreiche Teilnahme an der FstA 3 Ex Schulung und den dortigen Erhalt der Instandhaltungsberechtigung für Feststellanlagen und Feststellanlagen Ex nicht notwendig, wird jedoch empfohlen. In jedem Fall benötigen Sie eine gültige Zertifizierung nach DIN 14677-1.
