

# EstA 1.7 – Die Welt der Feststellanlagen: Was Sie wissen müssen



## Dauer:

2,5 Stunden (9:30 - 12:00  
Uhr)



## Modulnr:

FstA 1.7



## Kosten:

Webinar  
kostenfrei



## Termine

24.09.2024 - Webinar

[Jetzt anmelden](#)

## Weitere Informationen

[Seminar details als  
Download](#)

Hier können Sie sich alle  
Informationen und Termine zum  
Seminar auf einen Blick als PDF  
downloaden:



[Seminar details \(PDF\)](#)

## Zielgruppe

Mitarbeiter aus Ingenieurbüros, Behörden, Versicherungen und Firmen, die Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen planen, vertreiben, installieren, betreiben und Instand halten

## Seminarinhalt

Unsere Welt der Feststellanlagensysteme in der Übersicht

Feststellanlagen sind flexibel und leistungsstark und werden an Rauch- und Feuerschutztüren sowie Toren eingesetzt. Unterschiedliche Anwendungen erfordern individuelle Zusatzelemente. Unsere Hekatron-Systeme decken ein breites Anwendungsspektrum ab, sei es für industrielle, designorientierte oder explosionsgefährdete Bereiche.

- Feststellanlagen-Produkte: Erhalten Sie einen Überblick über verschiedene Feststellanlagen und ihre Funktionen, einschließlich der Feststellanlagen-Zentrale FSZ Basis, Pro und Kompakt. Lernen Sie die Unterschiede und Vorteile der verschiedenen Zentralen sowie Zubehör und Anwendungstechniken kennen.
- Das neue Funksystem ORS 155 F: Sie erfahren, wie das System ohne Leitungslegung und Wanddurchbrüche auskommt und wie es durch einfachen Tastendruck von einer Person in Betrieb genommen werden kann.
- Sonderlösungen: Unsere Experten präsentieren verschiedene Einsatzgebiete und Szenarien für Feststellanlagen. Erhalten Sie Einblicke in bahngesicherte Fördertechnik, Sonderlösungen im Sonderbrand, Feststellanlagen Typ 2 (BMA) und den Ex-Bereich. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und darauf, Ihnen umfassendes Wissen im Bereich der Feststellanlagen zu vermitteln.

## Voraussetzungen

Sie sollten fachlich und technisch in der Lage sein, Zusammenhänge zum Brandschutz zu erkennen und zu bewerten.

---