

Workshop Brandwarnanlage nach DIN V 0826-II

Grundlagen, Installation, Betrieb und Wartung

Beginn:
19.05.2025 - 09:00 Uhr



Ende:
19.05.2025 - 16:30 Uhr

Dauer:
1,0 Tag

Veranstaltungsnr.: 36169.00.002

Leitung

Jürgen Frank

Siemens AG

Präsenz

EUR 660,00
(MwSt.-frei)

Mitgliederpreis ⓘ

EUR 594,00
(MwSt.-frei)

BESCHREIBUNG

Die Brandwarnanlage nach DIN V 0826-II schließt die Lücke zwischen batteriebetriebenen Rauchmeldern und teuren professionellen Brandmeldeanlagen. Der Markt für die Brandwarnanlagen wächst extrem schnell. Die Weiterbildung erörtert die neue Möglichkeit des Brandschutzes und der Evakuierung.

Das Seminar bereitet die Teilnehmer auf den Onlinekurs mit Abschlussprüfung zur „Fachkraft Gefahrenmeldeanlagen“ vor. Es vermittelt praxisorientiert die Standardisierung und Normung und ergänzt sie durch Erfahrungsberichte. Mit dem „Fire System Builder“ (Siemens) wird die Vorplanung und Berechnung geschult. Best Practice-Beispiele anhand der CerberusFit BWA bieten die Gelegenheit, eine komplette BWA in Betrieb zu nehmen.

Ziel der Weiterbildung

Der Kurs ist eine praktische Vorbereitung zum Thema Brandschutz. Er unterstützt den kompakten theoretischen Teil der Ausbildung zur Fachkraft. Der Fokus liegt auf der Umsetzung der Theorie in die Praxis. Anhand von Fehlerbildern wird sie anschaulich vermittelt.

HINWEIS

Bitte bringen Sie gerne ein eigenes Notebook für das Online-Arbeiten mit dem Tool FSB mit.

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

Montag, 19. Mai 2025

9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

Warum, wieso, weshalb eine Brandwarnanlage (BWA)?

- Normen
- Vorschriften
- Verhalten der Kommunen, Landkreise und Wehren
- Praxiserfahrung

Verkaufsargumente für Errichter

Vorzüge der Cerberus FIT als BWA

Tools zur Planung und Kalkulation

- Fire System Builder (FSB)
- Registrierung beim Planungsunterstützungstool FSB
- Praktische Übung – Online mit dem Tool
- Sichtung der Berechnung
- Sichtung der Preise
- Export der Dokumentation

Erarbeiten von eigenen Anlagen mit dem FSB

Besprechung der Planungen und Optimierungsvorschläge

Praktische Vorstellung der BWA Cerberus FIT (Schulungskoffer)

Praktische Übungen zur Inbetriebnahme in kleinen Teams

- Beschriftung der Melder
- Beschriftung Display
- Online/Offline Parametrierung bearbeiten

TEILNEHMER:INNENKREIS

- Planer, Installateure, Betreiber und Wartungsfirmen von Brandwarnanlagen
- Sicherheitsfachkräfte und angehende Sachverständige, die sich in das Thema BWA einarbeiten

REFERENT:INNEN



Jürgen Frank

Siemens AG, Stuttgart

Weitere Veranstaltungen

[Moderne KNX-Gebäudeautomation](#)

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](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

660,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere 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.