


Geprüfte Fachkraft für Brandwarnanlagen gemäß DIN VDE V 0826-2 für Siemens Cerberus FIT Anlagen

E-Learning-Kurs für den Fachkundenachweis für BWA

Beginn: laufend	 On-Demand	Veranstaltungsnr.: 80084.00.001	On-Demand
		Leitung	EUR 236,81 (inkl. MwSt.)
		<u>Thomas Wittek</u> Speam GmbH	

BESCHREIBUNG

Qualifizieren Sie sich zur Fachkraft für Brandwarnanlagen nach VDE V 0826-2. inkl. Siemens Cerberus FIT Modul. Die aktuell in Kraft getretene DIN VDE V 0826-2 gilt für den Bereich Brandwarnanlagen (BWA) in Sonderbauten mit Personenrisiko, z.B. in Kindertagesstätten, Heimen und Beherbergungsstätten. BWA müssen durch eine Fachfirma geplant, installiert und instandgehalten werden. Die Fachfirmen müssen über eine Elektrofachkraft für Gefahrenmeldeanlagen (kurz Elektrofachkraft GMA) verfügen, um eine Brandwarnanlage nach Norm verbauen zu dürfen.

Ziel der Weiterbildung

In diesem Online-Kurs arbeiten Sie zeit- und ortsunabhängig ganz nach Ihrem Lerntempo. Diese Weiterbildung findet in 2 Online-Modulen statt.

Modul I, Normen und Anwendungsrichtlinien

Modul II, Inbetriebnahme Siemens Cerberus FIT Anlagen

Damit sind Sie in der Lage, BWAs nach Norm verbauen zu dürfen, und diese abzunehmen.

Voraussetzung:

- Dipl.-Ing. oder Dipl.-Ing. (FH) der Fachrichtung Elektrotechnik oder mit elektrotechnischem Bezug (z. B. Nachrichtentechnik)
- Meister eines elektrotechnischen Handwerks
- Staatlich geprüfte Techniker, Fachrichtung Elektrotechnik
- Facharbeiter mit entsprechender Berufserfahrung
- Elektrofachkräfte GMA

ABSCHLUSS: Bei bestandener Prüfung erhalten Sie das Zertifikat.

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

MODUL I

1. Rechtliche Grundlagen & Schutzziele
2. Grundbegriffe
3. Die Welt der Mitte RWM | BWA | BMA
4. Grundlegende Anforderungen an BWA Brandwarnzentrale (BWZ)
Energieversorgung | Störmeldungen | Übertragungswege
5. Die Gefährdungsanalyse
6. Grundlagen der Meldersensorik
7. Überwachungsumfang, Planung und Projektierung nach DIN VDE 0826-2

MODUL II

Projektierung/Einbau/Installation/Inbetriebsetzung und Wartung einer Cerberus FIT FC 360 Anlage

TEILNEHMER:INNENKREIS

Die Veranstaltung richtet sich an Firmen, die im Bereich der Brandwarnanlagen eine qualifizierte Ausbildung suchen und sich entsprechend der aktuellen DIN VDE V 0826-2 ausbilden lassen möchten. Personen, die bereits nach DIN 14675 zertifiziert sind, benötigen diese Ausbildung nicht.

Fachplaner von Elektroanlagen

Fachbauleiter

Techniker und Meister aus dem Elektrohandwerk

Mitarbeiter ausführender Firmen

Mitarbeiter von Ämtern und Behörden

REFERENT:INNEN

Thomas Wittek



Projektleiter Speam GmbH/KFT Feuerschutztechnik
Die Bildungsgrad Akademie und membarium gehören nun zur neu gegründeten Speam GmbH.

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

236,81 € (inkl. MwSt.)

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](#).