

Das Skriptum zur Ausbildung

Erfolgreich als Brandschutzbeauftragter

Gemäß Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz TRVB 117 O

✓ Zum Buch

Ein Großbrand in einem Betrieb gefährdet nicht nur Menschenleben, sondern auch die Existenz des gesamten Unternehmens. Gut ausgebildete Fachkräfte im Brandschutz sind ein wichtiger Beitrag zur Risikominimierung für jeden Betrieb.

Dieses Skriptum begleitet die gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten gemäß der Technischen Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und vermittelt die theoretischen und praktischen Kenntnisse von den rechtlichen Grundlagen über den baulichen, technischen und organisatorischen Brandschutz bis hin zur Ersten und Erweiterten Löschhilfe.

Es ist übersichtlich gestaltet, leicht verständlich geschrieben und weist hohen Praxisbezug auf. Der Autor ist Sachverständiger für Brandschutz und Brandverhütung und seit vielen Jahren als Vortragender tätig.

✓ Inhalt

- Rechtliche Grundlagen
- Baulicher, technischer und organisatorischer Brandschutz
- Erste und Erweiterte Löschhilfe
- Brandgefahren

✓ Zielgruppe

- Personen, die Verantwortung in Unternehmen und Organisationen übernehmen
- Betriebsleiter/innen
- Geschäftsführer/innen
- Einsatzfachkräfte
- Sicherheitsfachkräfte
- Brandschutzbeauftragte



✓ Der Autor

Ing. Leopold Ballek

Der Autor war bis 2004 bei der Landesstelle für Brandverhütung des Bundeslandes NÖ als Sachverständiger für Brandschutz und Brandursachenermittlung sowie stellvertretender Direktor tätig.

Darüber hinaus war er Ausbilder an der NÖ Feuerweherschule und ist selbst Offizier einer Freiwilligen Feuerwehr. Er ist seit vielen Jahren Vortragender und Ausbildungsleiter für Brandschutzkurse an der TÜV AUSTRIA Akademie und Mitglied im TRVB-Arbeitskreis.

**✓ Produktinformation**

Erfolgreich als Brandschutzbeauftragter

Gemäß Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz TRVB 117 O

1. Auflage 2017

Format: 210 x 297 mm; 176 Seiten

ISBN 978-3-901942-77-8

Preis: € 29,90 (zzgl. USt und Versand)

✓ Information und Kontakt

TÜV AUSTRIA Fachverlag, TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, 2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1

Tel.: +43 (0)5 0454-8177, Fax: +43 (0)5 0454-8145, E-Mail: verlag@tuv.at, www.tuv-akademie.at

Bestellung

Fax: +43 (0)5 0454-8145 • verlag@tuv.at • www.tuv-akademie.at

Erfolgreich als Brandschutzbeauftragter

Ja, wir bestellen

_____ Exemplar/e **Erfolgreich als Brandschutzbeauftragter**
zu je € 29,90 (zzgl. USt und Versand)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Firma | |
| Lieferanschrift (Straße, PLZ, Ort) | |
| Rechnungsanschrift (falls abweichend) | |
| Ich wünsche die Rechnungslegung <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> an folgende E-Mailadresse | Ihre Bestellnummer (falls vorhanden) |
| Titel Vorname | Nachname |
| Funktion | Datum, Stempel, Unterschrift |
| Telefonnummer | |
| Persönliche E-Mailadresse | |

AGB: Es gelten die vollständigen AGB unter www.tuv-akademie.at/agb. Die angegebenen Preise für Verlagsprodukte der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH gelten in Euro exkl. USt. und Versandkosten. Der Rechnungsbetrag ist nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt die Ware im Eigentum der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH.

Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO: Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung. Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an akademie@tuv.at.

Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.