

Fachkraft für Rauchwarnmelder: Praxiswissen und Prüfungsvorbereitung

Mit dem Wortlaut der DIN 14676

Dieses Fachbuch erklärt die in der DIN 14676: "Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Einbau, Betrieb und Instandhaltung" genannten Themen und informiert zusammenfassend über die gesetzliche Lage in den einzelnen Bundesländern. Diese DIN definiert die Mindestvoraussetzungen und Prüfungsinhalte für die Qualifizierung zur Fachkraft. Ein Blick ins Innere der verbreiteten Geräte und auf deren Spezifikationen gibt einen umfassenden und produktneutralen Überblick. Anhand verständlicher Erläuterungen und Grafiken wird das Thema ausführlich und praxisnah dargestellt und schafft somit die optimalen Voraussetzungen für die erfolgreiche Qualifikation zur Fachkraft für Rauchwarnmelder. Die 3. Auflage berücksichtigt die gesetzlichen Änderungen zur Rauchwarnmelderpflicht in Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern und im Saarland. Überarbeitet wurden die Kapitel zur Rauchwarnmelder-Technik unter Einbeziehung der aktuell am Markt angebotenen Modelle sowie der im Entwurf vorliegenden Neufassung der Produktnorm für Rauchwarnmelder prEN 14604:2016. Die DIN 14676:2012 ist in der Originalfassung enthalten.

Dieses Fachbuch erklärt die in der DIN 14676: "Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Einbau, Betrieb und Instandhaltung" genannten Themen und informiert zusammenfassend über die gesetzliche Lage in den einzelnen Bundesländern. Diese DIN definiert die Mindestvoraussetzungen und Prüfungsinhalte für die Qualifizierung zur Fachkraft. Ein Blick ins Innere der verbreiteten Geräte und auf deren Spezifikationen gibt einen umfassenden und produktneutralen Überblick. Anhand verständlicher Erläuterungen und Grafiken wird das Thema ausführlich und praxisnah dargestellt und schafft somit die optimalen Voraussetzungen für die erfolgreiche Qualifikation zur Fachkraft für Rauchwarnmelder. Die 3. Auflage berücksichtigt die gesetzlichen Änderungen zur Rauchwarnmelderpflicht in Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern und im Saarland. Überarbeitet wurden die Kapitel zur Rauchwarnmelder-Technik unter Einbeziehung der aktuell am Markt angebotenen Modelle sowie der im Entwurf vorliegenden Neufassung der Produktnorm für Rauchwarnmelder prEN 14604:2016. Die DIN 14676:2012 ist in der Originalfassung enthalten. Der Inhalt Einleitung - Gefahrenquelle Brandrauch - Normen und Gesetze - Technik - Planung und Einbau - Betrieb und Instandhaltung - Anhang 1: DIN 14676:2012 - Anhang 2: Bauordnungen der Länder - Anhang 3: Muster Formulare - Anhang 4: Technische Eigenschaften von Rauchwarnmeldern - Anhang 5: Übungsaufgaben und Lösungen - Begriffe und Abkürzungen. Die Zielgruppen Handwerker, vorrangig Elektriker, Schornsteinfeger, Hausmeister, Gebäudetechniker Dienstleister in der Gebäudewirtschaft Hersteller und Distributoren von Rauchwarnmeldern Fachschulen und Veranstalter von Qualifikationslehrgängen. Der Autor Lars Inderthal, Geschäftsführer der infra-pro GmbH mit dem Schwerpunkt Planung und Vertrieb von Komponenten und Systemen zum vorbeugenden Brandschutz. Er ist MEng im Vorbeugenden Brandschutz und Trainer für die Fachkraft für Rauchwarnmelder gemäß DIN 14676.



39,99 €
37,37 € (zzgl. MwSt.)

Nicht mehr lieferbar

Artikelnummer: 9783658184148
Medium: Buch
ISBN: 978-3-658-18414-8
Verlag: Springer
Erscheinungstermin: 18.08.2017
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 3., aktualisierte Auflage 2017
Produktform: Gebunden
Gewicht: 530 g
Seiten: 217
Format (B x H): 174 x 246 mm

