

Wissens-Update in der Brandmeldetechnik

Brücken, 05.01.2021

Brandmeldeanlagen sind ein wesentlicher Bestandteil des vorbeugenden Brandschutzes. Sie erkennen Rauch- und Brandgefahren frühzeitig und tragen somit wesentlich dazu bei, Leben zu retten und Schäden zu vermeiden bzw. zu reduzieren.

In der Neuauflage des BHE-Praxis-Ratgebers Brandmeldetechnik wird die komplexe Thematik rund um Brandmeldeanlagen und die damit verbundenen Sachverhalte in verständlicher Weise aufgegriffen.

Das Nachschlagewerk wurde vollständig überarbeitet, aktualisiert und erweitert, wodurch alle wesentlichen Aspekte der modernen Brandmeldetechnik berücksichtigt werden.

Neben einem umfassenden Überblick über die technischen Bestandteile und den Aufbau einer Brandmeldeanlage, erhalten die Leser u.a. hilfreiche Informationen zu den relevanten Normen und Richtlinien. Der Ratgeber verweist zudem auf die rechtlichen Grundlagen und bauaufsichtlichen Forderungen, die bei der Installation und dem Betrieb von Brandmeldeanlagen zu beachten sind. Darüber hinaus werden die Aufschaltung von Brandmeldeanlagen, das Brandmelde- und Alarmierungskonzept sowie zahlreiche weitere Themen beleuchtet.

Neu aufgenommen wurden Kapitel zur dynamischen und adaptiven Fluchtweglenkung, zu Firmware-Updates bei Brandmeldeanlagen sowie der Melder-Prüftechnik. Des Weiteren greift das Nachschlagewerk normative Änderungen wie die Neuerungen der DIN 14675 und DIN VDE 0833 - Teil 2 auf.

Mit zahlreichen praxisorientierten Checklisten und Hilfestellungen zur Planung, Installation, Instandhaltung und Dokumentation stellt die 4. Ausgabe des Praxis-Ratgebers eine wertvolle Stütze für die tägliche Arbeit dar.

Der BHE-Praxis-Ratgeber Brandmeldetechnik wird zum Preis von 17,80 € (zzgl. MwSt. und Versand) angeboten. Für größere Bestellmengen gibt es Staffelpreise. Bestellungen sind derzeit per Mail (info@bhe.de) oder per Fax (06386 9214-99) möglich.

Verschiedene Leseproben sowie das Inhaltsverzeichnis finden Interessenten unter www.bhe.de/Praxis-Ratgeber-Brandmeldetechnik.