



Brandschutzkonzept richtig erstellen, 2019, 180 Seiten

Artikel-Nr.: FL-06285

Hersteller: ecomed

ecomед
SICHERHEIT

Brandschutzkonzept richtig erstellen basiert auf dem aktuellen Erkenntnisstand im Bereich des vorbeugenden Brandschutzes, brandschutztechnischen ...

Brandschutzkonzept richtig erstellen basiert auf dem aktuellen Erkenntnisstand im Bereich des vorbeugenden Brandschutzes, brandschutztechnischen Untersuchungen sowie umfassenden Gutachter- und Fachberatertätigkeiten.

Bisher gibt es - abgesehen von einigen Detailberichten - keine zusammenhängende Aufbereitung einer Gefahren- und Brandgefährdungsanalyse. Erstmals sind hier in kompakter Form Aufgaben, Rechte und Pflichten der Verantwortlichen für die Vorbereitung und Durchführung von Gefahren- und Brandgefährdungsanalysen herausgearbeitet.

Eingeflossen sind die in den letzten Jahren überarbeiteten Rechtsvorschriften wie z.B. das Arbeitsschutzgesetz, die Arbeitsstättenverordnung, MBO, TRGS 800 etc., die eine qualifizierte Gefahrenanalyse besonders auf dem Gebiet des Brandschutzes fordern.

Im Fokus stehen dabei die Ursachen für die Entstehung von Bränden, Brandbekämpfungsmaßnahmen sowie die Gefahrenabwehr insbesondere von zu evakuierenden Personen.

Sowohl Verantwortliche für den Brand- und Gefahrenschutz, Sicherheits- und Brandschutzbeauftragte, Brandschutzprüfer, Fachplaner und Sachverständige, als auch Lehrkräfte an den Landesfeuerwehrschulen finden hier praktische Hilfestellung. Außerdem dient es als Nachschlagewerk für Architekten, Bauleiter und Bauingenieure sowie Mitarbeiter der Bau-, Gewerbeaufsichts- und Sicherheitsbehörden.

Direkt anwendbares Praxiswissen zur Durchführung von Brandgefährdungsanalysen, Brandverhütungsschauen und zur Erarbeitung von Brandschutzkonzepten!

Im Downloadbereich zahlreiche Arbeitshilfen und Zusatzinformationen!

Aus dem Inhalt:

- Methodische und inhaltliche Gestaltung der Brandgefährdungsanalyse sowie deren Aufbereitung
- Schutzstrategien und Brandschutzmaßnahmen
- Gestaltung eines Brandschutzkonzeptes

Autor: Dr.-Ing. Klaus Müller