

Normen/Veranstaltungen

Brandschutz-Praxis für Architekten und Ingenieure, Brandschutzvorschriften und aktuelle Planungsbeispiele

Diese Materialsammlung zur Brandschutz-Praxis unterstützt Architekten und Bauingenieure bei der Planung und Ausführung von Projekten unter Berücksichtigung des vorbeugenden baulichen Brandschutzes. Sie unterteilt sich in die drei Bereiche Grundlagen, Nachweisverfahren und Projektbeispiele.



Neu in der dritten Auflage sind aktuelle, gut nachvollziehbare Brandschutzkonzepte für Neu- und Bestandsbauten, Beurteilung des Brandverhaltens nach nationalen und internationalen Normen sowie die natürliche und maschinelle Entrauchung von Gebäuden. Behandelt werden Projekte aus dem Bereich „Bauen im Bestand“, die Bemessung einer Sprinkleranlage sowie die natürliche und maschinelle Entrauchung von Gebäuden. Berücksichtigt sind deutsche Bemessungsverfahren (z. B. DIN-Normen, Ü-Zeichen) und europäische technische Spezifikationen (z. B. europäische Normen) sowie der Einsatz europäischer Bauprodukte (z. B. DIN-EN-Normen, Eurocodes, CE-Zeichen).

Weitere Informationen zum Thema unter: www.beuth.de/scr/brandschutz

Bauwerk von Hans Michael Bock, Ernst Klement; 3. aktualisierte und erweiterte Auflage 2011; 358 Seiten. 29,5 x 22 cm. Broschiert; 69,00 EUR

ISBN 978-3-410-21646-9

Worüber die Gebäude-
und Immobilienwirtschaft spricht.

3.

.10.

Mainzer Immobilitag

Studiengänge
Technisches
Gebäudemanagement