

Bölke

Kanalinspektion

Zustände erkennen und dokumentieren

Die 4. Auflage des Fachbuchs ist wiederum ganz auf die Erfordernisse von Inspektionsfirmen, Ingenieurbüros und kommunalen Verwaltungen sowie der praxisbezogenen Lehre bei der Lehrlings- und Studentenausbildung an Fachschulen und Universitäten ausgelegt. Es wird eine klare Trennung zwischen fachlich inhaltlichem und handwerklichem Wissen vermittelt. Hauptthemen sind: - Ursache-Wirkungsprinzip für die Zustandserkennung, - Zustandsdefinitionen und Berücksichtigung der Vereinfachung der Umsetzung der EN 13508-2, - handwerkliche Grundregeln für die TV-Inspektion, auch unter Aufnahme neuer Inspektionsmethoden wie des „elektronischen Spiegels“. Daneben bietet das Buch praxisbezogene Themen wie: - Materialspezifika, - Technikinformationen zu TV-Anlagen, - Dokumentation, - Hinweise zum Umgang mit Klassifizierungsmodellen, - Hinweise für den Aufbau eines effektiven Leistungsverzeichnisses sowie - Ausführungen zu Arbeitsschutz und Sicherheit.

Die 4. Auflage des Fachbuchs ist wiederum ganz auf die Erfordernisse von Inspektionsfirmen, Ingenieurbüros und kommunalen Verwaltungen sowie der praxisbezogenen Lehre bei der Lehrlings- und Studentenausbildung an Fachschulen und Universitäten ausgelegt. Es wird eine klare Trennung zwischen fachlich inhaltlichem und handwerklichem Wissen vermittelt. Hauptthemen sind: - Ursache-Wirkungsprinzip für die Zustandserkennung, - Zustandsdefinitionen und Berücksichtigung der Vereinfachung der Umsetzung der EN 13508-2, - handwerkliche Grundregeln für die TV-Inspektion, auch unter Aufnahme neuer Inspektionsmethoden wie des „elektronischen Spiegels“. Daneben bietet das Buch praxisbezogene Themen wie: - Materialspezifika, - Technikinformationen zu TV-Anlagen, - Dokumentation, - Hinweise zum Umgang mit Klassifizierungsmodellen, - Hinweise für den Aufbau eines effektiven Leistungsverzeichnisses sowie - Ausführungen zu Arbeitsschutz und Sicherheit.



169,99 €

158,87 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783642392207

Medium: Buch

ISBN: 978-3-642-39220-7

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 20.12.2013

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 4., aktualisierte Auflage 2013

Serie: VDI-Buch

Produktform: Gebunden

Gewicht: 1282 g

Seiten: 580

Format (B x H): 173 x 246 mm

