

Zertifizierungssysteme für Gebäude

Der aktuelle Stand der internationalen Gebäudezertifizierung

Nachhaltigkeit ganzheitlich bewerten - der aktuelle Stand der internationalen Gebäudezertifizierung Zertifizierungssysteme wie BREEAM, LEED oder DGNB zielen darauf ab, Nachhaltigkeit in der Architektur transparent und vergleichbar zu machen. Zugleich herrschen große Dynamik und ein kaum zu übersehender Wettbewerb zwischen den einzelnen Systemen. Dieses Buch bringt Übersicht in die Vielfalt der Label. Es stellt detailliert die wichtigsten Zertifikate mit ihren Systemvarianten und Bewertungsmethoden vor und macht Angaben zu Zertifizierungsablauf und Kosten. Gebäudebeispiele veranschaulichen die Schwerpunkte und den Prozess der Zertifizierung sowie die Unterschiede zwischen den einzelnen Labels. „Zertifizierung von Gebäuden“ ist damit ein wichtiges Grundlagenwerk für Architekten und Planer, Bauherren und Projektsteuerer sowie Hersteller und ausführende Unternehmen. - Internationale Rahmenbedingungen des nachhaltigen Bauens - Zertifizierungssysteme im Einzelnen: BREEAM, LEED, DGNB, MINERGIE, HQE, EU-Green Building, CASBEE - Planungsabläufe und Dokumentationsanforderungen - Ökonomische Aspekte und Marktpotenziale der Gebäudezertifizierung - Projektbeispiele

Nachhaltigkeit ganzheitlich bewerten Der aktuelle Stand der internationalen Gebäudezertifizierung - Internationale Rahmenbedingungen des nachhaltigen Bauens - Zertifizierungssysteme im Einzelnen: BREEAM, LEED, DGNB, MINERGIE, HQE, EU-Green Building, CASBEE - Planungsabläufe und Dokumentationsanforderungen - Ökonomische Aspekte und Marktpotenziale der Gebäudezertifizierung - Projektbeispiele Zertifizierungssysteme wie BREEAM, LEED oder DGNB zielen darauf ab, Nachhaltigkeit in der Architektur transparent und vergleichbar zu machen. Zugleich herrschen große Dynamik und ein kaum zu übersehender Wettbewerb zwischen den einzelnen Systemen. Dieses Buch bringt Übersicht in die Vielfalt der Label. Es stellt detailliert die wichtigsten Zertifikate mit ihren Systemvarianten und Bewertungsmethoden vor und macht Angaben zu Zertifizierungsablauf und Kosten. Gebäudebeispiele veranschaulichen die Schwerpunkte und den Prozess der Zertifizierung sowie die Unterschiede zwischen den einzelnen Labels. „Zertifizierung von Gebäuden“ ist damit ein wichtiges Grundlagenwerk für Architekten und Planer, Bauherren und Projektsteuerer sowie Hersteller und ausführende Unternehmen.



49,90 €

46,64 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783920034461
Medium: Buch
ISBN: 978-3-920034-46-1
Verlag: DETAIL
Erscheinungstermin: 29.10.2010
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 1. Auflage 2010
Serie: DETAIL Green Books
Produktform: Gebunden
Gewicht: 924 g
Seiten: 144
Format (B x H): 218 x 304 mm

