



Nachhaltige Gebäudesanierung

SCHÖBERL (HRSG.)

2026, 286 Seiten, kart.
978-3-7073-5370-9

 € 59,-

 Print & digital
€ 78,-

Zukunftsfähig sanieren – von der Planung bis zur Umsetzung

Eine Gebäudesanierung ist notwendig, wenn Sicherheit, Energieversorgung, Klimaschutz, Gesundheit, Klimaresilienz oder gestiegene Komfortansprüche Maßnahmen erfordern. In einem kompakten und praxisnahen Überblick zeigt das Buch die aktuellen Anforderungen auf und beschreibt Lösungen zur erfolgreichen Umsetzung:

- Blick auf Prozess, Entscheidungsstrukturen und Finanzierung
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Energieeffizienz
- Wirkung von Bauprodukten und Komponenten auf Gesundheit und Umwelt
- Erneuerbare Energien für die Wärme- und Kältebereitstellung

Gelungene Beispiele aus der Praxis legen dar, dass nachhaltige Sanierungen technisch, wirtschaftlich und organisatorisch gut realisierbar sind.

HERAUSGEBER

Bmst. DI Helmut Schöberl ist mehr als 30 Jahre in der Bauphysik tätig und Geschäftsführer der Schöberl & Pöll GmbH, einem renommierten technischen Büro, das seit Jahrzehnten Pionierarbeit für energieeffiziente Gebäude leistet und dafür mit Staatspreisen zu Nachhaltigkeit und Energietechnologien ausgezeichnet wurde. Bmst DI Helmut Schöberl ist Mitglied von Fachnormenausschüssen und im Kontaktforum zur Überarbeitung der OIB-Richtlinien, Lehrbeauftragter an der Hochschule Campus Wien, hält Vorträge im In- und Ausland und ist für die Umsetzung zahlreicher Passivhäuser, Plus-Energie-Gebäude, hocheffiziente Sanierungen, Gebäudezertifizierungen und themenbezogener Forschungsprojekte verantwortlich. Darüber hinaus ist er Autor mehrerer facheinschlägiger Publikationen.

PRESSEKONTAKT

MAG. EVA HOCHWALLNER, MA

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

T + 43 1 24630-749

F + 43 1 24630-753

eva.hochwallner@lindeverlag.at

MAG. SUSANNE JARITZ

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

T + 43 1 24630-730

F + 43 1 24630-753

susanne.jaritz@lindeverlag.at

Auf dem Laufenden bleiben mit unserem Pressenewsletter: shop.lindeverlag.at/pressenewsletter