

Anlagentechnik für Architekten

Frank Hartmann | Klaus Siegele
Heizungsmodernisierung in Wohngebäuden
Anlagentechnik für Architekten
192 Seiten mit 193 Farb- und 106 s/w Abb.
€ 89,95 [D]
ISBN 978-3-421-03716-9
Erscheint am 1. Dezember 2009



Ein komplexes Thema, verständlich aufbereitet: Das Buch vermittelt Architekten und Planern umfassende Kenntnisse zur Anlagentechnik im Kontext einer energetischen Gebäudesanierung. Der Schwerpunkt liegt auf der Heizungsmodernisierung und den spezifischen Anforderungen, die mit der Sanierung eines Wohngebäudes verbunden sind. In dem praxisorientierten Leitfaden findet der Planer grundlegendes Wissen zur Unterscheidung und Bewertung von Bestandsanlagen sowie Ansätze für eine nachhaltige Heizungsmodernisierung. Variantenreiche Projektbeispiele zeigen, wie sich das theoretische Wissen in die Praxis umsetzen lässt.

Frank Hartmann ist gelernter Gas-Wasser-Installateur, Heizungs- und Lüftungsbauer, Elektroinstallateur und Energietechniker. 2002 gründete er das Forum Wohnenergie und ist seitdem in der Beratung und Planung im Bereich energieeffiziente Anlagentechnik sowie in der Weiterbildung tätig.

Klaus Siegele studierte nach einer Schreinerlehre Architektur in Karlsruhe. Seit 2006 arbeitet er regelmäßig als freier Redakteur bei der Fachzeitschrift Gebäude-Energieberater. Außerdem führt er ein Architekturbüro in Stettfeld (Baden).

Hiermit bestelle ich: _____ Exemplare des Buches »Heizungsmodernisierung in Wohngebäuden« zum Preis von € 89,95 zzgl. Versand

Faxnummer: 089/4136 - 638 52

Firma: _____

Name: _____ Vorname: _____

Straße/Hausnr.: _____

PLZ/Ort: _____

Ort, Datum, Unterschrift: _____

Dieses Buch können Sie auch mit der ISBN 978-3-421-03716-9 im Buchhandel bestellen.

DVA
www.dva.de