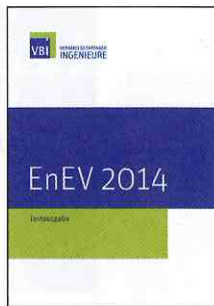


Arbeitshilfe

VBI-Broschüre zur EnEV 2014

Die vom VBI als Arbeitshilfe konzipierte Textausgabe der Energieeinsparverordnung 2014 ist erschienen. Die VBI-Broschüre zur „EnEV 2014“ enthält den Verordnungstext in einer Lesefassung. Die handliche, kompakte Publikation im VBI-Design stellt die seit 1. Mai 2014 gültige EnEV 2014 vor. Sie bietet Ingenieuren und Architekten einen schnellen Überblick über die wesentlichen Neuerun-



gen gegenüber der EnEV 2009, die durch Fettdruck bzw. Unterstreichungen gut erkennbar sind. Damit ist die Broschüre eine gut handhabbare und verständliche Arbeitshilfe.

Die VBI-Textausgabe „EnEV 2014“, DIN A5, 88 Seiten, ist für VBI-Mitglieder zum Preis von 7,50 € und für Nichtmitglieder für 13,00 € (jeweils zzgl. Versandkosten) per Bestellung an die E-Mail-Adresse vbi@vbi.de erhältlich.

Rechtsgutachten in 2. Auflage Haftungsrisiken

Die Rechtsfrage der Haftung bei Feuchte- und Schimmelschäden sowie schlechte Raumluftqualität in Wohnungen bleibt für alle am Bau Beteiligten ohne klare gesetzliche Regelung unsicher. Die 2., überarbeitete Auflage des Rechtsgutachtens des Bundesverbandes für Wohnungslüftung e.V. zeigt die Gefahren für Bauherren, Planer und das umsetzende Handwerk auf und gibt Orientierung für die



Das Rechtsgutachten zu Haftungsrisiken bei mangelnder Lüftung in Wohnräumen ist in 2. Auflage erschienen

Praxis. Es berücksichtigt dabei den neuesten Stand der EnEV sowie die aktuellen Fassungen der Normen.

Das Gutachten kann beim VfW – Bundesverband für Wohnungslüftung (www.wohnungslueftung-ev.de) für den Preis von 42,80 € plus Versandkosten bestellt werden.

Für Wartung, Inspektion und Instandsetzung

AMEV-Empfehlung „Wartung 2014“

Der Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik (AMEV) hat die AMEV-Empfehlung „Wartung 2014 – Wartung, Inspektion und damit verbundene kleine Instandsetzungsarbeiten von technischen Anlagen und Einrichtungen in öffentlichen Gebäuden“ neu herausgegeben. Diese wurde Anfang April 2014 vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) für den zivilen



Bundesbereich eingeführt.

Die neue Empfehlung ersetzt die bisher gültige „Wartung 2006“. Die Überarbeitung war insbesondere erforderlich aufgrund der Fortschreibung des Vergabehandbuchs des Bundes, der Normenaktualisierung und der technischen Entwicklung in einigen Bereichen. Auch Teile der bereits bisher enthaltenen Arbeitskartenmuster wurden angepasst.

Ein Ordner mit Lösungen Planerkatalog

Im Rahmen seiner medienübergreifenden Produktkommunikation – print und online – hat ACO Haustechnik den Planerkatalog K14 vorgestellt: Er ermöglicht Fachplanern den crossmedialen Zugriff auf detaillierte Produktinformationen, die nutzerfreundlich gegliedert und übersichtlich gestaltet sind. Zudem gibt es umfassende Textinfos und eine lückenlose Bebilderung.

Der Planerkatalog K14 enthält auf 830 Seiten Informationen zu den mehr als 3800 Artikeln des Haustechniksortiments aus den Bereichen Entwässern, Abscheiden und Pumpen. Der K14 ist redaktionell aufbereitetes Nachschlagewerk und Produktkatalog in einem. Neben dem aktuellen Produktprogramm, inklusive aller Messeneuheiten, enthält er auch die Antworten auf zahlreiche Planer-Fragestellungen.

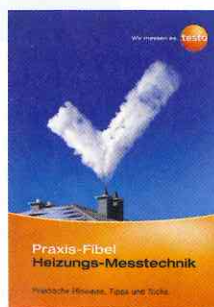
Aufbau und Gliederung entsprechen den vier Bestandteilen der ACO-Systemkette: collect (Sammeln und Aufnehmen), clean (Vorreinigen und Aufbereiten), hold (Abhalten und Rückhalten) und release (Pumpen, Ableiten und Wiederverwenden).

Der Planerkatalog K14 kann bei ACO Haustechnik (www.aco-haustechnik.de) unter Tel.: 036965 819-0 bestellt werden.

Praxis-Fibel

Messtechnik in der Heizungsbranche

Die Praxis-Fibel der Testo AG gibt eine Übersicht über Messgrößen, Messaufgaben und Messtechniken in der Heizungsbranche. Der Leitfaden enthält Antworten auf häufig gestellte Fragen aus der Praxis und dient sowohl Einsteigern als auch Messprofis als Nachschlagewerk für die tägliche Arbeit. Mit den Fragestellungen



„Was ist Rauchgas, welche Brennstoffe gibt es und was muss man bei Feuerstätten beachten?“ beschäftigt sich die neue Praxis-Fibel „Heizungs-Messtechnik“ im ersten Teil des rund 100 Seiten starken Nachschlagewerkes.

Zudem werden neben der korrekten Vorgehensweise bei der Abgasanalyse anschaulich die

Methoden für die Dichtheitsprüfung von Gas- und Wasserleitungen vorgestellt.

Darüber hinaus erhält der Leser Informationen zu gesetzlichen Hintergründen für Messungen an Heizungsanlagen und lernt ebenfalls die Testo-Messgeräte für die Rauchgasanalyse kennen.

Die Praxis-Fibel „Heizungs-Messtechnik“ kann unter www.testo.de/fibel-heizung kostenlos heruntergeladen werden.