

Meine Empfehlungen für die Weiterbildung in Richtung EnEV bzw. Anlagentechnik in der EnEV



Die neue Energieeinsparverordnung
Jagnow, Horschler, Wolff
ISBN 3-87156-499-0

Schwerpunkt: EnEV Text und Kommentar; Vorgehensweise bei der Bewertung von Anlagentechnik; Energiekennwerte und Bilanzverfahren; Alternatives Gesamtbilanzverfahren für Neubau und Bestand; Wirtschaftlichkeitsberechnung; Qualitätssicherung.



Planungs- und Ausführungshandbuch zur neuen EnEV
Horschler, Jagnow
ISBN 3-89932-025-5

Schwerpunkt: bauliche Normen und bauliche Optimierung von Gebäuden; EnEV Nachweis Beispiel; Qualitätssicherung.

<http://enev.tww.de>

Homepage des Trainings- und Weiterbildungszentrums Wolfenbüttel e.V. TWW - Informationen rund um die EnEV (Schwerpunkt Anlagentechnik); EnEV Text und Kommentar; AVV; Kommentare, Kritik und Artikel; Kostenloses Rechenprogramm zur Bestimmung der Anlagenaufwandszahl (nach DIN V 4701-10, 08-2003); Informationen zu den Normen; Rechenbeispiele; Vortragsfolien

<http://www.dibt.de>

Homepage des Deutschen Instituts für Bautechnik; Auslegungsfragen zur EnEV beantwortet von der Fachkommission "Bautechnik" in 5 Staffeln

<http://www.deutsche-energie-agentur.de>

Homepage der Deutschen Energieagentur dena; Frageportal (mit Hotline) zur EnEV; Zusammenstellung aller Verordnungstexte (auch Länderregelungen!) sowie vielen Links und Literaturverweisen

<http://www.enev-online.de>

Homepage einer Sponsorengruppe aus Industrie und Medien; Wissen und Dokumente zur EnEV; Möglichkeiten zum Download von verschiedener Demosoftware zur EnEV; Aktuelle Informationen des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Wohnungswesen

<http://www.iwu.de>

Informationen zur EnEV (Berechnungssoftware), aber darüber hinaus zum Erreichen realer Niedrigenergiehäuser

Dr.-Ing. Kati Jagnow; Jahrgang 1977; 1997 bis 2001 Studium der Versorgungstechnik mit der Studienrichtung "Technische Gebäudeausrüstung" an der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel; 2001 bis 2004 Promotion an der Universität Dortmund im Fachbereich Bauwesen zum Thema "Qualitätssicherung von Heizungsanlagen" sowie Arbeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Trainings- und Weiterbildungszentrum Wolfenbüttel e.V. an der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel; seit 2004 selbständig als Ingenieurin im Bereich TGA und Energietechnik in Wernigerode.

Berufliche Tätigkeiten: Energiebilanzierung für Neubau und Bestand; Begleitung von Feldprojekten; Erstellung von Energiegutachten; Energiekonzepte und -beratung; Aus- und Weiterbildung von Energieberatern; Mitarbeit an der Normung zur Energieeinsparverordnung und Europäischen Gebäuderichtlinie; Optimierung von Heizungsanlagen; Qualitätssicherung TGA

