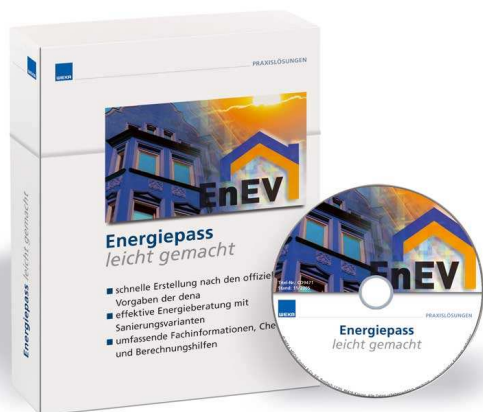


Energiepass leicht gemacht



Autor:

Titel: Energiepass leicht gemacht

Verlag: WEKA (Baufachverlag)

Medium: Software

Von: 07.12.2005

ISBN: 3-8277-9471-4

Preis: 149.64 € inkl. MwSt

Kundengruppe:

Beschreibung:

Handeln Sie jetzt, denn ab Anfang 2006 ist der Energiepass für alle öffentlichen und vermieteten Gebäude Pflicht! So verlangt es die EG-Richtlinie 2002/91/EG und die EnEV 2006. Das offizielle, von der Deutschen Energie-Agentur dena im Auftrag der Bundesregierung entwickelte Verfahren ist dabei die Grundlage für die Erstellung und Gestaltung des neuen Energiepasses. Ohne wenn und aber - der offizielle dena-Energiepass Mit Energiepass leicht gemacht sind Sie auf der sicheren Seite: Sie erstellen schon jetzt Ihre Energiepässe mit der offiziellen, von der dena im Auftrag der Bundesregierung entwickelten Vorlage. Professionell ohne Grenzen - Gebäudetypen und Sanierungsvarianten Alle Gebäudetypen können nach dem Monatsbilanzverfahren berechnet werden. Umfassende Anlagen-Datenbank für die Haustechnik? Kein Problem! Energiepass leicht gemacht berechnet auch die im dena-Energiepass geforderten Sanierungsvarianten schnell und einfach. Einfach und komfortabel - schnell zum Energiepass Ihr Programmassistent in Energiepass leicht gemacht begleitet Sie durch die notwendigen Eingaben und führt Sie schnell und sicher zum Energiepass. So verschwenden Sie keine unnötige Zeit sondern gelangen ohne Umwege zum Ziel. Abgerundet wird das Programm durch eine umfangreiche Sammlung von Fachinformationen, Checklisten und Berechnungshilfen rund um den Energiepass.

Inhaltsverzeichnis:

Funktionen - Erstellung von Energiepässen nach dena-Standard - Fachinformationsteil mit allen wichtigen Informationen und zahlreichen Checklisten und Arbeitshilfen - Gebäudetypologie der IWU zur Vereinfachung der Bestandsanalyse - einfache Eingabeassistenten für alle Bereiche - Umfangreiche Datenbanken für Baustoffe, Bauteile, Haustechnische Anlagen, Sanierungsmaßnahmen ... und vieles mehr Rechenverfahren - Monatsbilanzverfahren nach DIN 4108-6 - U-Werte nach EN 6946 oder eigenen Angaben - U-Werte von Fenstern nach DIN 4108-4 oder eigenen Angaben - Berechnung der Haustechnischen Anlagen nach DIN 4701 für Neubau (ab 1995) und Altbau - Ermittlung des CO₂-Aufkommens und der CO₂-Einsparung nach offiziellem GEMIS-Verfahren ... und vieles mehr