

Pressemitteilung

8/02-1



Göttingen, Februar 2008 (Ros):

Der folgende Text und das Bildmaterial stehen zur Übernahme und Veröffentlichung in gedruckten oder elektronischen Medien honorarfrei zur Verfügung. Alle Urheberrechte für Texte und Bildmaterial liegen bei der SOLAR-COMPUTER GmbH, Göttingen. Belegexemplar oder Veröffentlichungs-Hinweis erbeten.

Bildunterschrift: Teilnehmer am ausgebuchten Praxis-Seminar „EnEV, DIN V 18599 und Integrale Planung“ am 12.02.08 in Offenbach. (Werkfoto SOLAR-COMPUTER GmbH)

Titel:

„Alternative“ Seminare zu EnEV und DIN V 18599

Kurztext:

Seit Februar 2008 veranstaltet SOLAR-COMPUTER unter dem Titel „EnEV, DIN V 18599 und Integrale Planung“ Praxis-Seminare für TGA-Ingenieure, Architekten und Energieberater. Bis Sommer 2008 sind bundesweit etwa 25 weitere Seminare an verschiedenen Standorten geplant. Dank ihrer Nähe zur Software-Entwicklung verfügen die SOLAR-COMPUTER-Referenten über erstklassige Kenntnisse der Norm. Dennoch steht nicht die theoretische Norm-Schulung im Vordergrund des Seminars, sondern deren erfolgreiche Umsetzung in der Praxis. An realen Nichtwohnbau-Projekten wird die Anwendung der DIN V 18599 mittels Software-live-Dialogen schrittweise erläutert. Dabei werden typische Anwenderfragen zur Norm-Umsetzung ebenso behandelt wie weitergehende Themen, insbesondere die „Integrale Planung“.

Ergänzungstext:

Im Einzelnen behandelt das Praxis-Seminar die Themen EnEV 2007, EnEV 2009, EEAP, EEWärmeG, verbrauchsorientierte Energieausweise, Gliederung der DIN V 18599, neue Begriffe, Nutzungsrandbedingungen, Zonierungen, Versorgungsbereiche, Tageslichtberechnung und Beleuchtung, Referenzgebäudeverfahren, etc.

Weitere Themen: Energieausweis und integrale Planung, Einfluss von Wärmeschutzmaßnahmen auf Heizlast, Heizkörper und Rohrnetz, Wärmeschutz und Behaglichkeit im Sommer, dynamische Raumlufttemperaturberechnung. Das Praxis-Seminar dauert ca. 6 Stunden, Teilnahmegebühr 50,00 zzgl. MwSt., Termine und nähere Einzelheiten siehe www.solar-computer.de.

Downloads:

siehe www.solar-computer.de/service/Pressemitteilung

Pressekontakt:

SOLAR-COMPUTER GmbH, Daniela Ludwig, Postfach 33 08, 37023 Göttingen
Tel. +49 551 79760-0, Fax. +49 551 79760-77, www.solar-computer.de, E-Mail: dludwig@solar-computer.de

SOLAR-COMPUTER:

Die SOLAR-COMPUTER GmbH wurde 1978 in Göttingen/Deutschland gegründet und arbeitet als Softwarehaus in den Bereichen Bauphysik, Energie, Heizung, Sanitär, Klima, Lüftung und Wirtschaftlichkeit. Vertrieb und Support erfolgen über sechs regionale SOLAR-COMPUTER-Geschäftsstellen in Deutschland sowie Distributoren im Ausland. SOLAR-COMPUTER-Software gibt es in mehreren Sprachen.