



Solar – so heizt man heute

Seminar für Fachplaner,
Ingenieure und Architekten

Große thermische Solaranlagen

Einführung, Technik und Finanzierung, Förderprogramme

Termin und Seminardauer

Donnerstag, 11. März 2010, 9:00 – 16:30 Uhr

Veranstaltungsort

target GmbH, Walderseestraße 7, 30163 Hannover

Hintergrund und Zielsetzung

Die solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung für Ein- und Zweifamilienhäuser ist heute Stand der Technik und erfolgreich am Markt etabliert. Große Solaranlagen ab 20 m² Kollektorfläche hingegen weisen noch ein erhebliches Marktpotential auf, das bislang weitgehend unerschlossen ist. Die Nachfrage nach großen Solarwärmeanlagen, z. B. für Mehrfamilienhäuser und öffentliche Gebäude, steigt ständig – auch aufgrund der attraktiven staatlichen Förderungen und des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes. Aktuell wird die Markterschließung im Bereich großer Solarthermieanlagen zusätzlich unterstützt durch ein Bündel von Maßnahmenpaketen, die vom Bundesumweltministerium gefördert werden. Die handelnden Akteure sollten daher entsprechend qualifiziert sein. Mit der Fortbildung werden die notwendigen Kenntnisse für Planung und Realisierung solarthermischer Großanlagen vermittelt.

Inhalte

- Einführung und Technologieüberblick
- allgemeine Aspekte der Planung
- Anlagenschemata
- Regelung
- Auslegung und Dimensionierung
- Kollektorfeld
- weitere Komponenten der Solaranlage
- Montage und Inbetriebnahme
- Projektentwicklung und Markterschließung
- Förderprogramme für Solaranlagen
- Vorstellung und Analyse realisierter Objekte
- Abschlussdiskussion

Zielgruppe

Planer im Bereich der technischen Gebäudeausstattung, Ingenieure, technische Leiter aus der Wohnungswirtschaft und Architekten

Referenten

- Jens Brüggemann, ecopro OHG, Coppenbrügge
- Reiner Croy, ZfS – Rationelle Energietechnik GmbH, Hilden
- Andreas Rummel, solarcontact GmbH, Hannover

Teilnahmegebühr

210,00 € zzgl. MwSt. pro Person

(reduzierte Gebühr dank Unterstützung der ecopro OHG)

In der Gebühr enthalten sind Teilnehmerunterlagen sowie Seminar Getränke und Imbiss.

Anmeldung

Anmeldungen zu dem Seminar nehmen Sie bitte online vor unter der Internetadresse <http://seminare.targetgmbh.de>. Anmeldefrist: bis zum **4. März 2010**.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine automatische Buchungsbestätigung.

Mindestteilnehmerzahl: 10 Personen. Maximale Teilnehmerzahl: 25 Personen.

Eine Anfahrtsbeschreibung zum Veranstaltungsort und weitere Informationen zum Seminar sind unter der oben genannten Internetadresse verfügbar.

Buchungsbedingungen

Die Buchungen der angebotenen Veranstaltung erfolgen online mittels des Buchungssystems der target GmbH. Buchungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Für die Stornierung einer Anmeldung wird grundsätzlich eine Bearbeitungsgebühr erhoben. Für weitere Informationen wird auf die vollständigen Buchungsbedingungen unter der Internetadresse <http://seminare.targetgmbh.de> verwiesen.

Veranstalter und Kooperationspartner

Das Seminar wird veranstaltet vom Kompetenzzentrum *Große Solarwärmeanlagen – Region Nord-West*, das von der target GmbH koordiniert wird und an dem die solarcontact GmbH und die ZfS – Rationelle Energietechnik GmbH beteiligt sind.

Kompetenzzentrum Region Nord-West

target GmbH
Walderseestraße 7
30163 Hannover
Telefon: 0511 909688-33
Telefax: 0511 909688-40
solarwaerme@targetgmbh.de
www.targetgmbh.de

Kooperationspartner des Seminars ist die ecopro OHG.

target

ecopro

Bei Fragen zum Seminar und zur Anmeldung stehen Ihnen Bodo Grimmig und Wolfgang Sellmeier von der target GmbH unter der Telefonnummer 0511 909688-33 zur Verfügung.

