

Webinar “Think big - Entwurfsregeln und Monitoringresultate solarer Fernwärmesysteme“

„Think big - Design rules and monitoring results of solar district heating systems“

Dienstag 06.12.2016

14:00 - 15.30 Uhr

Das kostenfreie Webinar “Think big - Design rules and monitoring results of solar district heating systems“ wird in Kooperation zwischen dem von der EU geförderten Projekt „SmartReFlex“ und dem Portal solarthermalworld.org angeboten.

SmartReFlex hat das Ziel, europäische Kommunen und Energieversorger bei der Umsetzung von innovativen Wärmenetzkonzepten mit dem Ziel 100 % erneuerbare Energien zu unterstützen. Zu diesem Zweck wurde ein interdisziplinäres Projektkonsortium zusammengestellt, in dem Akteure verschiedener Institutionen aus Spanien, Irland, Italien sowie deutsche Partner aus Schleswig-Holstein und Baden-Württemberg aktiv eingebunden sind. Den bisherigen Erfahrungen des „Vorreiters“ Dänemark kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Neben der Unterstützung durch die jeweiligen Landesbehörden, welche für die gesetzlichen Rahmenbedingungen verantwortlich sind, erfolgt auch eine enge Kooperation mit nationalen Fernwärmeverbänden sowie mit Forschungs- und Beratungsinstituten zur Begleitung in der Projektumsetzung.

Programm

- **Thomas Schmidt**, Mitglied der Geschäftsleitung des deutschen Forschungsinstituts Solites, “Monitoring results and performance of seasonal heat storage“
- **Rober Söll**, Leiter Projektentwicklung des österreichischen Solartechnikunternehmens SOLID, “ Distributed solar district heating: Built examples in Austria“
- **Jan Erik Nielsen**, Projektleiter bei der Dänischen Unternehmensberatung PlanEnergy und Manager des Solar Keymark Netzwers und des Global Solar Certification Network, “Monitoring and simulation of large solar district heating fields: An example from Denmark“

Weitere Informationen und den Link zur kostenlose Registration finden Sie unter:

<http://www.smartreflex.eu/en/news/>

smartreflex.eu

Smart and flexible 100% renewable district heating
and cooling systems for European cities



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Project coordinator
Riccardo Battisti
Phone: +39 02277441 +39 03939413523
E-mail: riccardo.battisti@ambienteitalia.it