

---

# REDES DE CALOR EFICIENTES CON APOORTE DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA:

---

WORKSHOP

PALACIO DE EUSKALDUNA, BILBAO



“Miércoles 2 de Octubre de 2013” en el Palacio de Euskalduna (Bilbao) tras la clausura de las Jornadas del III Congreso ESE.

Este workshop, además de la situación actual en España, relatará las experiencias satisfactorias de plantas de energía solar térmica y la implantación de redes de calor eficientes en otros países de Europa, haciendo especial hincapié en el uso de la energía solar térmica.

Las directivas más recientes de la Unión Europea sobre la eficiencia energética en edificios y el uso de energías renovables apuntan una serie de objetivos concretos a cumplir a corto y medio plazo.

El uso de tecnologías eficientes y el aprovechamiento de las energías renovables será clave para alcanzar los objetivos propuestos.

# REDES DE CALOR EFICIENTES CON APOORTE DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA:

WORKSHOP

Miércoles, 2 de octubre, 2013  
Palacio de Euskalduna, Bilbao

## Programa

### Miércoles, 2 de octubre

Horario Tema

14:30 - 15:00 **Registro y Lunch**

15:00 - 15:10 **Bienvenida, TECNALIA**

15:10- 15:30 **Introduction to Solar District Heating**  
• **D. Thomas Pauschinger, Solites**

15:30 - 15:55 **Solar district heating in Denmark and aspects of Smart District Heating**  
• **D. PerAlex Sorensen, PlanEnergi**

15:55 - 16:20 **Smart District Heating of Aalborg**  
• **D. Jesper Moller Larsen, Aalborg District Heating**

16:20 **Café**

16:45 - 17:30 **New Developments in Solar District Heating and Best Practice Plants in Germany**  
• **D. Thomas Pauschinger, Solites**



17:30 - 18:00 **Redes urbanas de calor y frío, un elemento clave en una política energética inteligente**  
• **D. David Serrano, Districlima**

18:00 - 18:15 **Proyectos de redes de calor, eficiencia energética y energía solar térmica impulsados por TECNALIA**  
• **D. Sergio Saiz, TECNALIA**

18:15 - 18:30 **Situación actual y futuras perspectivas de la energía solar térmica en España**  
• **D. Pascual Polo, Asociación Solar de la Industria Térmica, ASIT**

18:30 **Conclusiones y preguntas**

Las inscripciones son gratuitas. Para inscribirse en el Workshop, por favor rellene el FORMULARIO  
<https://docs.google.com/forms/d/1wcgWg46zMziN2H1msLBsgOc--fYKocQlojZ8Eeps4dc/viewform>