

**XII Congreso Energía Solar Térmica organizado por ASIT. El nuevo CTE, hacia los nZEB.  
Huella de Carbono y Energía Solar Térmica en la Industria**

**Actuaciones SOLPLAT, Plataforma Tecnológica Española de Energía Solar Térmica de  
Baja Temperatura**

**GENERA 2020, 6 febrero**

- **Sesión de Apertura**

11:30 – 11:40: Evolución Mercado y Perspectivas del Sector Solar Térmico  
Vicente Abarca Castillo, Presidente de ASIT

11:40 – 12:00: Los Edificios de Consumo Casi Nulo en España, Avances y Decisiones Normativas.  
Nueva aplicación de la HE4 en el CTE.

Alberto Jiménez, Comisión Técnica ASIT

- **Actualización Normativa de las Instalaciones de Energía Solar Térmica**

Moderador: Pascual Polo Amblar, Director General de ASIT

12:00 – 12:25: Actualización GUÍA de la Energía Solar Térmica  
Carlos Montoya, Jefe Departamento Solar IDAE

- **Actuaciones SOLPLAT, Plataforma Tecnológica Española de Energía Solar Térmica de  
Baja Temperatura:**

**Energía Solar Térmica en la Industria**

Moderador: Pascual Polo Amblar, Director General de ASIT

12:25 – 12:50: Calor Solar en la industria

Julien Metge, International Business Development newHeat

**Huella de Carbono Energía Solar Térmica**

12:50 – 13:20: Huella de Carbono de la Energía Solar Térmica

José Luis Canga Cabañes, Director Técnico ABALEO  
Oscar Mogro, R&D Manager Solar Competence, Center, Fabrisolia S.L.U.

13:20 – 13:40: Actuaciones SOLPLAT

Pascual Polo, Coordinador de SOLPLAT  
Juan Avellaner, TECNALIA, Coordinador SOLPLAT

- **Sesión de Clausura**

13:40 – 14:00: Debate. Conclusiones y clausura. Vicente Abarca, Presidente de ASIT

El Congreso será de Acceso libre a todo Visitante de GENERA 2020 en el Espacio GENERA SOLAR