



## Jornada para la integración de Energías Renovables en el tejido industrial extremeño

FECHA: 18 de junio de 2019

CÁCERES | INTROMAC  
(Avda. de la Universidad, s/n)



**9:15-9:30** Recepción en INTROMAC.

**9:30-10:00** Introducción Proyecto IDERCEXA.

**10:00-11:00** Ponencia de temática Solar de Concentración.

**Título:** “Energía solar de concentración para procesos industriales en Extremadura”.

**Empresa:** SOLATOM.



**Ponente:** Miguel Frasset Herraiz.

**Descripción:** Se realizará una presentación de un análisis de la demanda energética y posibilidades de utilización de la tecnología en industrias habituales en Extremadura, qué industrias/sectores industriales serían los más susceptibles para recibir esta tecnología, así como ejemplos de soluciones de implementación de esta tecnología (viabilidad técnica y económica).

**11:00-11:30** Coffee Break.

**11:30-12:30** Ponencia de temática Biomásas sólidas y/o líquidas.

**Título:** “Residuos Biomásicos Agroindustriales para la generación de biogás”.

**Empresa:** AGF Ingeniería de Procesos.



**Ponente:** Javier Cuenca Torres.

**Descripción:** Se realizará una presentación sobre la empresa AGF Ingeniería de Procesos, empresa extremeña especializada en el diseño, fabricación y operación de plantas de biogás. Contarán su experiencia en el sector, así como proyectos llevados a cabo y posibilidades de utilización de la tecnología en industrias habituales en Extremadura.

**12:30-13:30** Ponencia de temática Edificación Sostenible.

**Título:** “Eficiencia energética y energías renovables para el sector industrial”.

**Empresa:** EFICAE Soluciones.



**Ponente:** José Miguel Sánchez Rey.

**Descripción:** Se realizará una exposición de casos prácticos en diferentes industrias y establecimientos en materia de mejoras de eficiencia energética, energías renovables diagnosticadas mediante auditoría energética y ejecutadas con subvención tanto regional como nacional.

**13:30-13:45** Clausura del acto.