



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.