



**Tecnología al servicio de la
eficiencia energética:**

**Aire comprimido,
motores y otras
regulaciones**

» Fecha: 7 de abril

INTRODUCCIÓN

Esta jornada se desarrolla en el marco del proyecto STEEEP, un proyecto europeo en el que participa la Cámara de Zaragoza y que está ayudando a más de 600 pymes en toda Europa a reducir su consumo energético a través del asesoramiento personalizado y la formación.

PROGRAMA

10:30 h. Apertura

Vicente García

Director comercial de EFINÉTIKA y presidente de la Asociación Aragón Energética

10:45 h. Directiva de Eficiencia Energética en Motores Eléctricos III de Baja Tensión (EU MEPS). Motor de Alta Eficiencia de Reluctancia Magnética Syn RM

Joan Puig

ABB Spain

11:30 h. Producción y distribución de aire comprimido: Optimización de instalaciones industriales

José Beltrán y Borja Blanco

Dexis Ibérica

12:15 h. Pausa

12:30 h. Sistemas de gestión de energía eléctrica.

Necesidad empresarial

Oscar Estopiñán

Circutor

13:15 h. Grupos Electrógenos, energía alternativa con eficiencia para la industria

Alberto Ubieta

Grupos Electrógenos Atlas Copco

14:00 h. Últimas noticias sobre normativa energética:

RD56/2016

14:15 h. Ruegos y Preguntas. Conclusión

OBJETIVO

Conocer las tecnologías más eficientes para reducir su factura energética.

Fecha: 7 de abril

Horario: 10:30 a
14:30 h.

Lugar de celebración:

Cámara Zaragoza (Aula 5)
Pº Isabel La Católica, 2
50009 Zaragoza

***Plazas limitadas**

Más información:

Cámara de Comercio, Ind. y Servicios de Zaragoza

Tlfno: 976 306 161 (ext. 227)

enasarre@camarazaragoza.com

www.camarazaragoza.com

Cámara
Zaragoza



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

El contenido de este folleto solo compromete a su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea.
Ni la EASME ni la Comisión Europea son responsables de la utilización que se podrá dar a la información que figura en el mismo.