



CIRCULAR N° 72

ASUNTO: LA ENERGÍA, PROTAGONISTA DE CAMBIOS ACTUALES Y FUTUROS EN LA VIDA Y EL TRABAJO

DIRIGIDO A: TODOS LOS SECTORES

Sevilla, octubre de 2023

Estimado asociado:

La **Asociación de Técnicos en Energías de Andalucía (ATEAN)** es una institución que agrupa a técnicos interesados en el fomento de técnicas energéticas eficientes, que posibilitan un desarrollo sostenible respetuoso con el medioambiente. Y que organiza cursos, seminarios, conferencias, visitas técnicas, que sirven como punto de encuentro permanente, de intercambio de ideas y de promoción de nuevas tecnologías.

El próximo **17 de octubre** a las **19:30** horas se inaugurará en la sede de **Epyme** el ciclo de Martes Técnicos para el curso 2023-24. Para ello se contará con la presencia de **D. Manuel Larrasa**, secretario general de energía de la **Junta de Andalucía** y presidente de la **Agencia Andaluza de la Energía**, que estará acompañado por **D. Ángel Noguera**, presidente de **FADIA** y **D. Juan Carlos Durán**, presidente de **ATEAN**, encargados de desarrollar la ponencia:

“La energía, protagonista de cambios actuales y futuros en la vida y el trabajo”

El principal objetivo de esta presentación es descubrir cómo los planes acelerados de la Unión Europea modificarán más pronto que tarde nuestras vidas, y lo focalizaremos en las **instalaciones en los edificios**. Trataremos de dar respuesta a cuestiones como éstas:



- ¿Por qué hablamos de descarbonización cuando deberíamos decir desfosilización?
- ¿Qué nuevos **combustibles** vamos a utilizar en la edificación en los próximos años: hidrógeno, biodiésel (B100), ¿biogás, biometano, biomasa?
- ¿Ha muerto la **combustión en los edificios**? ¿Dejará de haber calderas en casas, hoteles, ...? Un bulo aparecido con la publicación de la directiva europea de eficiencia energética.
- ¿Existe mercado para calderas eléctricas desde pocos kW hasta varios MW? ¿Está preparada la red para estas instalaciones?
- ¿Por qué estamos llenando los tejados de **placas fotovoltaicas** y no se ven **aerogeneradores de baja potencia** en las ciudades, sobre todo los de eje vertical? ¿Cuándo tendremos **almacenamiento eléctrico** a precios competitivos?
- ¿Tiene sentido que los alemanes hayan parado sus **centrales nucleares** y las hayan sustituido fundamentalmente por **plantas de carbón**? En España estamos parando las de carbón; ¿qué hacemos con nuestras nucleares?

Si estás interesado en asistir de forma presencial, debes confirmar tu asistencia llamando al **954467064 ext. 1** o escribiendo a informa@epyme.org. Si deseas asistir de forma telemática, debe pinchar en el siguiente [enlace](#) para realizar tu registro.

Sin otro particular, se despide muy atentamente,

ORIGINAL FIRMADO POR
MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ
SECRETARIO GENERAL-GERENTE