

# Comienza la segunda edición de SI Bionergía

Helena • original



Comienza la segunda edición de SI Bionergía. En Feria de Zaragoza y hasta el 31 de marzo se mostrarán las novedades del sector.

De forma paralela a FIGAN, con expositores procedentes de España, Alemania, Argentina, Australia, Dinamarca o EE.UU. También estará Holanda, Italia, Korea, Oceanía, Polonia, República Checa, Singapur, Taiwan y Ucrania. Esta feria es el punto de concentración del sector de la Bioenergía estos días.

SI Bioenergía acogerá a todos los subsectores, aunque, y de alguna manera como termómetro del mercado, algunos subsectores tienen mucho mayor peso. Destacan en SI Bioenergía el calor y los combustibles de biomasa, pellet y astilla. Los subsectores, por otra parte, más interesantes también para el mundo agroganadero. Así se pueden destacar empresas con calderas de media a baja potencia, estufas y chimeneas, junto a sus combustibles, especialmente el biocombustible de referencia, los pellets, pero también nuevos productos de hueso de aceituna.

Relevante es la apuesta de **Apropellets** por SI Bioenergía, donde además de celebrar su asamblea anual, a la que acudirán todos sus asociados, presentarán su acuerdo con la marca alemana **DIN plus** en una jornada abierta al público donde **explicarán “¿Por qué Apropellets DIN plus es necesario en el mercado español del pellet?”**. **SI Bioenergía** invita a todos los interesados en conocer los beneficios de la llegada de la calidad alemana al mercado español, protegidos por esta prestigiosa marca, a la charla **el jueves día 30 de 16:00 a 18:00**.

**“Comienza la segunda edición de SI Bionergía”**

Hay, además, otras muchas, de gran importancia. Por ejemplo, AS Solar y Viesgo Solar hablarán de cómo disminuir el coste de la energía en granjas. Por su parte, Onenodde, presentará la solución “On Cloud”,- Asimismo, Pelaez Renovables, desde Jaén, mostrará su biomasa PIROPEL ® de *hueso de aceituna*, la Universidad de Valladolid presentará sus titulaciones que ofrecen salidas profesionales y apoyo con profesionales formados para el sector, incluyendo su Máster en Bioenergía (pionero en España), entre otras muchas charlas que puede consultar [SI Bionergía charlas](#). Incluso se puede resaltar una solución para la generación de electricidad mediante gasificación de una empresa procedente de Ucrania.