

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: miércoles, 21 de septiembre de 2016 11:15
Para: Copitiva
Asunto: Boletín COGITIVA 21-9-2016 Jornada Gratuita Biomasa



**Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros
Técnicos Industriales de Valladolid**

Boletín de Noticias

20-9-2016

RECORDATORIO: JORNADA sobre BIOMASA

HARGASSNER I+D+I COMBUSTIÓN, GASIFICACIÓN Y COGENERACIÓN CON BIOMASA

La **biomasa** es la utilización de la materia orgánica como fuente energética. Abarca un amplio conjunto de materias orgánicas que se caracteriza por su heterogeneidad, tanto por su origen como por su naturaleza.

La biomasa tiene carácter de **energía renovable** ya que su contenido energético procede en última instancia de la energía solar fijada por los vegetales en el proceso fotosintético.

Su uso como **recurso energético** supone unas ventajas económicas, de seguridad, de eficiencia y medio ambientales de primer orden. Dentro de las materias orgánicas que se pueden usar para generar energía se encuentran, como productos más usados, las astillas, los pellets, la leña o el Miscanthus.



Hargassner, uno de los fabricantes líderes del sector de la biomasa en

Europa nos presenta sus nuevos equipos desarrollados en el centro de I+D de la empresa: KWK - cogeneración con astillas, calderas ECO-HK y NANO-PK.

CONTENIDOS

- ❖ Hargassner, más de 30 años innovando en el sector de la biomasa.
- ❖ Hargassner ECO-HK / ECO-PK. Calderas de combustión de pellets y astillas de última generación.
- * ProHargassner KWK, cogeneración con biomasa.
- * Hargassner ECO-HK / ECO-PK. Calderas de combustión de pellets y astillas de última generación.
- * Nano-PK. La caldera compacta de Hargassner para viviendas unifamiliares.
- * Hargassner HV/MV. Gasificación con leña.

CARACTERÍSTICAS DE LA JORNADA

Ponente: Ángel Martínez Pérez, Director Comercial Hargassner Ibérica, S.L.

Duración y Modalidad: 2 horas. **Presencial** en las instalaciones de COGITIVA. C/ Divina Pastora nº 1 -1º.

Fechas y horario: 26 de Septiembre de 19 a 21:00 horas.

Nº de Plazas: Máximo 25. Mínimo 10.

Precio: **GRATUITO**

Inscripción: hasta el **22 de septiembre**.

Ver [Convocatoria](#) con el Contenido detallado de la Jornada.



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de
Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)