

**De:** boletines-bounces@e-copitiva.es en nombre de Colegio Of. Ingenieros  
Técnicos Industriales Valladolid <copitiva@copitiva.es>  
**Enviado el:** viernes, 21 de junio de 2013 10:43  
**Para:** boletines@e-copitiva.es  
**Asunto:** Boletín COPITIVA 21-6-2013



## Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

21-6-2013

### **Recordatorio: Seminario Autoconsumo sin Inyección a Red – INGETEAM**

Como alternativa al tradicional suministro eléctrico, los consumidores comienzan a optar por convertirse en **generadores de su propio consumo eléctrico** al haberse conseguido la paridad de red, es decir, el mismo precio cuesta la energía comprada al sistema que la energía eléctrica autogenerada, de manera que el futuro se encuentra en un modelo de generación individual o distribuida como alternativa al modelo de generación tradicional localizada.

**INGETEAM**, empresa líder especializada en ingeniería eléctrica y de plantas de generación, así como en el desarrollo de equipos eléctricos, motores, generadores y convertidores de frecuencia, ofrece distintas soluciones tecnológicas que aseguran un autoconsumo directo, es decir, un **autoconsumo** instantáneo sin inyección de energía en la red. La compañía dispone del gestor energético Ingecon EMS Manager, capaz de desarrollar diversas estrategias para maximizar el grado de autoconsumo, ya que permite la gestión de la generación y de los consumos.

En esta **Jornada** se ofrecerá información técnica sobre las diferentes formas de autoconsumo fotovoltaico, centrándose en la modalidad que puede permitir a los instaladores trabajar de forma más sencilla en cuanto a normativa se refiere.

**Duración:** 2:40 horas.

**Fecha y horario:** 26 de junio de 2013, de 16:00 horas a 18:40 horas.  
Nº de Plazas: Máximo 45.

**Documentación:** Se entregará documentación técnica de Ingeteam

**Precio** del Seminario: Gratuito

[leer más](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de  
Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)