

**Referencia:** Circular 32/12 T.C.  
**Distribución:** Todos los colegiados.  
**Asunto:** **Jornada sobre Autoconsumo y Balance Neto.**

Estimado/a colegiado/a:

El Área de Formación ha preparado conjuntamente con Gehrlicher Solar España una jornada técnica que abordará el interesante tema de actualidad: **INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE PEQUEÑA POTENCIA PARA CONEXIÓN A RED Y AUTOCONSUMO** y que presenta una posibilidad de trabajo real para ingenieros técnicos industriales a través del **turno de trabajos** del Colegio que se integrará en la Red de Colaboradores que está prevista crear.

Los últimos acontecimientos acaecidos a nivel legislativo en torno al sector fotovoltaico con la publicación del Real Decreto Ley 1/2012 por el que se procede a la suspensión de los procedimientos de pre- asignación y a la supresión de los incentivos económicos para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovable, hacen necesaria, una vez más, la reformulación del modelo de negocio y la reorientación de las estrategias de mercado de los agentes participantes en el sector.

En ese sentido la publicación el pasado 8 de Diciembre de 2011 del Real Decreto 1699/2011 de 18 de Noviembre por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia, constituye la antesala del establecimiento de la regulación del Autoconsumo en España.

Gehrlicher Solar España y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, conscientes de este proceso de cambio, tienen como objetivo de esta Jornada Técnica analizar la situación actual y presentar las oportunidades de negocio a las que se dirige el sector, así como los modelos existentes en otros países en el ámbito del Autoconsumo y su experiencia en los mismos.

A través de la puesta en marcha de su Red de Colaboradores, Gehrlicher Solar España pretende proporcionar un impulso al sector de las Instalaciones Fotovoltaicas y el futuro Autoconsumo, favoreciendo la participación de las empresas de Ingeniería e Instaladores y la creación de puestos de trabajo sostenibles en Almería.

El desarrollo será según el programa siguiente:

### **PROGRAMACIÓN:**

Fecha: **Lunes, 10 de diciembre de 2012.**

Lugar: **Hotel NH CIUDAD ALMERÍA** · C/ Jardín de Medina s/n · 04006 · Almería.

15:40.- Acreditación y entrega de documentación a los asistentes.

16:00.- Presentación de la Jornada a cargo de

**D. Antonio Martín**, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería.

**D. Fco. Javier Lozano**, Dirección de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería.

**D. Francisco Espín**, Consejero Delegado de Gehrlicher Solar España.

16:15.- Análisis del nuevo Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia y del borrador del balance neto e informe de la CNE.

Ponente: **D. Francisco Espín**, Consejero Delegado de Gehrlicher Solar España.

### **17:15.- Coffee Break**

17:35.- Análisis de nuevas oportunidades de negocio del sector fotovoltaico. Experiencias y estrategia de Gehrlicher Solar.

Ponente: **D. César Nicolás Martínez**, Director Comercial y Ventas, Gehrlicher Solar España:

“ Líneas de negocio en el Sector Fotovoltaico.”

“ Soluciones técnicas existentes de Gehrlicher Solar España.”

“ Red de Colaboradores Gehrlicher.”

18:35.- Mesa Redonda: El Autoconsumo en España, ¿una oportunidad real de negocio?.

Turno de preguntas.

Moderador: **D. Francisco Espín.**

**D. César Nicolás Martínez.**

**D. Antonio Giménez Fernández**, Subdirector y Profesor de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería.

19:30.- Conclusiones y cierre de la Jornada.

### **19:40.- Vino español**

**Inscripción gratuita en [www.gehrlicher-enredate.es](http://www.gehrlicher-enredate.es)** Plazas limitadas.

En espera de que sea de vuestro interés, recibid un cordial saludo.

### ÁREA DE FORMACIÓN

**C.O.I.T.I. de Almería**

Telf. 950.224.130

Móvil. 610.568.008

Fax. 950.220.393

[info@coital.es](mailto:info@coital.es)

[www.coital.es](http://www.coital.es)