


## Jornada Técnica

### “Pro-Clean – Calefacción (Solar) Eficiente”

**Estimado/a compañero/a:**

COITIVIGO, en colaboración con TISUN, organiza una Jornada Técnica sobre “**Pro-Clean – Calefacción (Solar) Eficiente**”. Se pretende dar a conocer como plantear las instalaciones de agua caliente sanitaria instantánea y de calefacción utilizando un solo depósito integrando diferentes fuentes de energía (bombas de calor, calderas de biomasa, de leña, de gas, solar, etc) y para diferentes tipos de aplicaciones (suelo radiante, radiadores, piscina, etc) y de forma óptima tomando en cuenta la utilización eficiente de la estratificación.

El programa de esta Jornada Técnica se recoge al dorso.

- Ponente:** Michael Schneider, Jefe de Ventas TiSUN Iberia.
- Fecha:** Martes, 9 de octubre de 2012.
- Horario:** A partir de las 18:00 horas.
- Duración:** Dos horas, aprox.
- Lugar:** COITIVIGO.
- Nº de Plazas:** Aforo del Salón de Actos.
- Documentación:** Se entregará documentación Técnica de Productos y CD + Software de cálculo.
- Inscripción:** Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>)  
→ “**Inscripciones a Cursos y Jornadas**” 
- Nota:** La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción y a los seleccionados se les comunicará por e-mail la disponibilidad de plaza.

**La fecha tope para la recepción de las inscripciones finaliza el lunes, 8 de octubre.**



José Manuel Jardón Quelle  
Ponente de Formación



## **PROGRAMA**

- 18.00 – 18.15 Presentación de TiSUN – especialista en solar.**  
Entrega de Documentación Técnica de Productos y CD + Software de calculo.
- 18.15 – 19.00 Pro-Clean. Calefacción (Solar) Eficiente.**  
Como plantear las instalaciones de agua caliente sanitaria instantánea y de calefacción utilizando un solo depósito integrando diferentes fuentes de energía (bombas de calor, calderas de biomasa, de leña, de gas, solar, etc) y para diferentes tipos de aplicaciones (suelo radiante, radiadores, piscina, etc) y de forma óptima tomando en cuenta la utilización eficiente de la estratificación.
- Sistemas de Calefacción Solar;**  
Sistema sencillo SHS – FS.  
Sistema avanzado SHS – PC.
- 19.00 – 19.30 Realización de dimensionados y presupuestos.**
- 19.30 – 20.00 Ruegos y Preguntas.**