



**Jornada Técnica:**  
**“NUEVAS TENDENCIAS TÉCNICAS EN LA DISTRIBUCIÓN DE AIRE EFICIENCIA Y  
SOSTENIBILIDAD. INDUCTORES”**

**Datos de la Jornada**



**Ponentes:** Representantes de la empresa Schako

**Fecha:** 24 de octubre de 2018

**Horario:** 18:30 a 20.30 h.

**Lugar:** Aula Formación C.O.I.T.I. de Ourense

**Programa**

**1º PONENCIA: Nuevas Tendencias en la distribución de Aire. Eficiencia y Sostenibilidad.**

**Imparte: D. Gregorio Cortina (Ingeniero de ventas-Delegación Galicia de Schako)**

1. Presentación grupo. SCHAKO, una referencia.
2. Filosofía y reflexiones. Conceptos generales.
3. Terminología específica.
4. Principios de distribución de aire.
5. Criterios de selección. Herramientas disponibles SCHAKO.
6. Ejemplos de aplicación. Posibilidades integración.
7. Eficiencia energética: una misión para todos
8. Conclusiones y debate

**2º PONENCIA: INDUCTORES**

**Imparte: D. Jose Maria Ortega (Director comercial de Schako)**

1. Grupo Schako.
2. Definición de Inductor y Viga Fría.
3. Detalle funcionamiento interno (Según Modelos).
4. Psicométricos.
5. Funcionamiento Externo.
6. Caudal Constante o Variable.
7. Tipo de Inductores.
8. Ejecuciones Especiales.
9. Disposiciones Generales.
10. Comparativo.
11. Ventajas y Desventajas.
12. Ejemplo de Cálculo de Confort (ISO-7730).

**COMISIÓN FORMACIÓN**