

# RITE 2007. INSPECCIONES DE INSTALACIONES TERMICAS SEGUN IT4. CONTROL DE CONSUMOS SEGUN LA EXIGENCIA DE EFICIENCIA ENERGETICA DE IT1

Del 8/10/2012 al 11/10/2012

Duración: 16 h.

Precio: 50 Euros

De 17 a 21 horas

Lugar: Sede de CENIFER

El actual marco normativo para instalaciones térmicas exige la aplicación de un plan de mantenimiento preventivo adecuado a la instalación, la administración contempla su revisión en las correspondientes inspecciones a instalaciones.

## Objetivo:

- Analizar los conceptos fundamentales para la elaboración de un plan de mantenimiento.
- Identificar y analizar la instalación térmica en su conjunto y los equipos representativos que intervienen en el diseño del plan de mantenimiento preventivo.
- Presentación y análisis de la documentación técnica precisa (documentos reconocidos) para una correcta planificación.
- Situar las actuaciones anteriores dentro del marco normativo actual, tanto estatal como foral.

## Perfil de los participantes:

Responsables del diseño y ejecución de planes de mantenimiento preventivo para instalaciones térmicas de los mismos, (arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros, ingenieros técnicos, técnicos y responsables de mantenimiento...).

## Metodología:

El curso se plantea mediante el análisis y elaboración de casos prácticos introducidos a través de breves exposiciones teóricas.

## Programa:

- Presentación de RITE 2007, antecedentes y marco normativo actual.
- Análisis específico de la IT 4 – Inspecciones.
- Análisis específico de la IT 1.2 – Exigencia de eficiencia energética.
- Presentación de marco normativo foral.
- Presentación de documentación de apoyo. Guía Técnica: Contabilización de consumos.
- Presentación de documentación de apoyo. Guía técnica: Procedimiento de inspección periódica de eficiencia energética para calderas.
- Presentación de documentación de apoyo. Guía técnica: Procedimientos para la determinación del rendimiento energético de plantas enfriadoras de agua y equipos autónomos de tratamiento de aire.

## Impartido por:

David Moreno, Responsable de mantenimiento de instalaciones de la empresa Agenor.

## Requisitos de acceso al curso:

- Ser residente en Navarra o trabajar para una empresa con sede en Navarra.
- Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Arquitectos, Arquitectos Técnicos y Aparejadores.
- **Tendrán prioridad en las plazas aquellas personas que no hayan realizado anteriormente algún curso ofertado por la Fundación, y subvencionados por Gobierno de Navarra y el IDAE.**

FINANCIADO POR:



Ficha de inscripción

NOTA: DISPONEMOS DE 4 PLAZAS PARA NUESTRO COLEGIO. LA INSCRIPCIÓN SE EFECTUARÁ EN EL MOSTRADOR DE LA DELEGACIÓN POR ORDEN CRONOLÓGICO, PREVIO PAGO DEL IMPORTE DE LA MATRÍCULA, HASTA CUBRIR LAS 4 PLAZAS ADJUDICADAS.

**PLAZO PARA INSCRIPCIONES: 21 DE SEPTIEMBRE DE 2012**

|                               |
|-------------------------------|
| <b>BOLETIN DE INSCRIPCION</b> |
|-------------------------------|

**RITE 2007. INSPECCIONES DE INSTALACIONES TERMICAS SEGUN IT4.  
CONTROL DE CONSUMOS SEGUN LA EXIGENCIA DE EFICIENCIA  
ENERGETICA DE IT1**

**NOMBRE**

---

**APELLIDOS**

---

**EMPRESA / SOCIEDAD**

---

**NIF/CIF**

**TELÉFONO:**

**E-MAIL:**

---

**DIRECCION**

---

**POBLACION**

**CÓDIGO POSTAL:**

---

**FORMA DE PAGO:**      CONTADO, EN LAS OFICINAS COLEGIALES

Pamplona, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2012