

### CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- \* SE VALORARÁ LA RELACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO CON LOS CONTENIDOS DE LA ACTIVIDAD.
- \* SE PRIMARÁ LA RELACIÓN CONTRACTUAL DEL TRABAJADOR CON EL CENTRO.
- \* SE VALORARÁ EL NÚMERO DE ACTIVIDADES FORMATIVAS AL QUE HA SIDO ADMITIDO (año 2011).

**LUGAR:** Sala de Juntas de la UGC de Biotecnología del Hospital Torrecárdenas en planta sótano.

#### **FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:**

21 de Noviembre 2011.

**Nº TOTAL DE PLAZAS:** 15

**Nº HORAS POR EDICIÓN:** 25 horas distribuidas:

- 5 h. de autoestudio y realización de ejercicio reflexivo
- 20 h. presenciales.

#### **FECHAS Y HORARIO (Fase presencial):**

23,24,30 de Noviembre y 1 de diciembre de 16,00 h. a 21,00 h.

**SECRETARÍA:** UNIDAD INTEGRAL DE FORMACIÓN DEL CHT.

- CENTRO PERIFÉRICO DE ESPECIALIDADES. 3ª PL. (Bola Azul).950017145
  - EDIFICIO DE DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN. 1ª PL. Tif: 950016148.
- [antonio.lopez.castillo.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:antonio.lopez.castillo.sspa@juntadeandalucia.es)

#### **NOTA IMPORTANTE:**

**“El hecho de estar admitido en esta actividad formativa no implica la concesión de días por formación”.**

**“Recuerde que en caso de precisar días deberán solicitarlo siguiendo el procedimiento establecido”.**

# **Dirección Económica - Admtva y de SS.GG. /**

## **UNIDAD INTEGRAL DE FORMACIÓN**

# **Complejo Hospitalario Torrecárdenas 2011**



### **Curso:**

**"IMPLANTACIÓN Y USO DE NUEVAS  
TECNOLOGÍAS Y MATERIALES EN  
FONTANERÍA, MEDIDAS DE AHORRO  
EN EL CONSUMO DE AGUA SANITARIA"**

**Dirigido a: PERSONAL  
DE MANTENIMIENTO**

**FECHAS: 23, 24 y 30 de Noviembre y 1 de Diciembre 2011**

**Los Servicios Públicos Progresan**



## **OBJETIVO GENERAL**

- Visión teórica y práctica sobre la evolución de los materiales empleados para fontanería y calefacción.
- Nociones sobre instalaciones de energía solar térmica para agua caliente sanitaria.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Evolución de los materiales de fontanería y calefacción, principales usos y aplicaciones.
- Prácticas de uso y montaje de nuevos materiales.
- Instalaciones de energía solar térmica, principios y cálculos.

## **DOCENTE:**

Benigno Fernández Cabezo. Docente en Casa de Oficio Elios en programas de la Junta de Andalucía.

beniferca@gmail.com

## **COORDINADOR:**

Ernesto Navarro Aponte. Jefe de Servicio de Ingeniería y Mantenimiento. ernesto.navarro.sspa@juntadeandalucia.es

## **SISTEMAS DE EVALUACIÓN**

- Los asistentes tendrán que superar al menos el 80% de una prueba de conocimientos (tipo test) que se realizará al finalizar la actividad.
- Los discentes tendrán que realizar un ejercicio que entregarán en un plazo máximo de 15 días.
- Para obtener el certificado será imprescindible asistir al menos al 80% de la fase presencial de la actividad

## **CONTENIDO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DIDÁCTICAS**

### **CONTENIDOS:**

Evolución de la fontanería y calefacción.

Evolución de los materiales utilizados.

Esquemas de principio de las instalaciones de Energía solar térmica para la generación de agua caliente sanitaria.

Nociones básicas de diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica.

Se alternarán metodologías expositivas (apoyadas con material audiovisual), con métodos basados en el trabajo en grupo (debate dirigido, técnicas interrogativas, tormenta de ideas, resolución de casos, grupos de discusión,...).

### **TUTORÍAS:**

On-line, de forma permanente, a través del docente y coordinador de la actividad.

### **OTROS RESPONSABLES:**

Juan Fernando Alarcón Díaz Subdirector de Servicios Generales

Antonio López Castillo: UIF

### **APLICACIÓN DE LO APRENDIDO:**

Una vez finalizada la actividad formativa, a fin de facilitar la aplicación de lo aprendido a su práctica asistencial, puede contactar con:

- . Coordinador de la actividad.
- . UIF (documentación).