

# CONVOCATORIA 2007-2008 DE PLANES DE FORMACIÓN MEDIANTE CONVENIOS DE ÁMBITO ESTATAL

ACCIONES FORMATIVAS FINANCIADAS POR  
EL SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL  
Y EL FONDO SOCIAL EUROPEO

PLAN DE FORMACIÓN PARA EL SECTOR METAL  
FMFCE-FUNDACIÓN DEL METAL PARA  
LA FORMACIÓN, CUALIFICACIÓN Y EL EMPLEO  
Nº DE EXPEDIENTE: F20070230

---

## ACCIÓN FORMATIVA Nº 148 GRUPO 5

---

### PROGRAMA:

- Definir el significado de los conceptos y nomenclatura que aparecen en el DB HS 4 del nuevo código técnico de la edificación.
- Realizar esquemas de los sistemas de distribución de agua en edificios en cumplimiento del Código Técnico de la Edificación.
- Determinar los diámetros mínimos a instalar en instalaciones de fontanería y, en su caso, el aislamiento necesario.
- Conocer los aspectos constructivos y de ejecución a cumplir en las instalaciones de fontanería.
- Seleccionar los accesorios necesarios para la ejecución de la instalación a partir de catálogos de fabricantes.
- Enumerar las distintas pruebas y acciones de mantenimiento que se deben llevar a cabo en las instalaciones de fontanería.
- Definir el significado de los conceptos y nomenclatura que aparecen en el DB HS 5 del nuevo código técnico de la edificación.
- Identificar los distintos esquemas de conexionado a realizar en las redes de saneamiento de residuales, pluviales y mixtas.
- Realizar instalaciones de saneamiento de forma correcta desde el punto de vista de la implementación de sifones y su ventilación.

- Aplicar la metodología de cálculo de DB HS5 que le permitan determinar los diámetros mínimos a instalar en las redes de saneamiento.
- Identificar las distintas pruebas y operaciones de mantenimiento a realizar en las instalaciones de mantenimiento.
- Describir detalladamente los elementos que integran una instalación de energía solar.
- Identificar los principios de funcionamiento de los subsistemas que conforman las instalaciones solares térmicas.
- Conocer y dibujar esquemas típicos empleados en instalaciones colectivas.
- Seleccionar de catálogos comerciales los elementos que componen la instalación: captadores, acumuladores, intercambiadores de calor, sistema de apoyo, accesorios.
- Ejecutar de forma correcta una instalación solar térmica en cumplimiento del DB HE4 del Código Técnico de la Edificación.
- Identificar las acciones de mantenimiento a realizar en instalaciones solares térmicas.

## CALENDARIO

Fecha de inicio: 13 de Noviembre de 2.008

Fecha de finalización: 4 de Diciembre de 2.008

Horario: Martes y Jueves de 18.00 a 21.00 h

Modalidad: Presencial

Lugar de impartición: Centro de Formación de el Gremi d'Instal·ladors de Girona.

C. Cartellà, 8 -12 - Polígon Industrial Domeny\_17007 Girona

**Duración: 20 horas**

**12 horas teóricas**

**8 horas prácticas**

## DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

- Solicitud de Participación – ANEXO I
- Fotocopia del DNI
- Fotocopia de la tarjeta de la Seguridad Social
- Fotocopia del IAE de la empresa
- Fotocopia de NIF/CIF de la empresa
- Fotocopia de la última nómina (trabajadores)
- Fotocopia del último recibo de autónomos (autónomos)

### PARA INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Centro de Formación del Gremi d'Instal·ladors de Girona  
Tel: 972 412 615 Fax: 972 393 078 (Núria)  
E-mail: formacio@elgremi.cat

Las plazas son limitadas y se asignarán por riguroso orden de inscripción. Ésta se considerará formalizada una vez entregados todos los documentos solicitados.