

## FICHA INFORMATIVA

**ESPECIALIDAD: APLICACIONES DE DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES: TÉRMICAS Y DE CLIMATIZACIÓN**

**Código Especialidad: IMAR06EXP**

**Familia Profesional: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

**Objetivos:** Al finalizar la acción formativa el alumnado estará capacitado para:

- Utilizar la herramienta informática Cypecad MEP para el diseño y cálculo de instalaciones, así como para la interpretación de resultados.

**Colectivo al que va dirigido:**

Prioritariamente trabajadores/as desempleados, con carácter general residentes en la Comunidad de Madrid, inscritos en la red de oficinas. Cuando los participantes sean trabajadores ocupados éstos deberán ser, con carácter general residentes en la Comunidad de Madrid o prestar sus servicios en centros de trabajo ubicados en la misma.

Los destinatarios de los cursos han de cumplir los siguientes requisitos:

- Titulación de ingeniería industrial u otras ingenierías relacionadas con las instalaciones.

A criterio de la Dirección General de Formación se podrán establecer pruebas de conocimientos para el acceso a este curso.

**Número de alumnos por curso: 15**

**Duración: 50 horas**

**Relación de Módulos Formativos**

- **MÓDULO 1:** DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES: TÉRMICAS Y DE CLIMATIZACIÓN
- **MÓDULO 2:** DISEÑO Y CÁLCULO DE UN PROYECTO REAL