

## Proyectos de instalaciones para edificación con CYPECAD MEP 2016

### JUSTIFICACIÓN

La evolución actual de la competencia impone mayor velocidad en los plazos de ejecución de los proyectos, esto aumenta claramente la exigencia de profesionales muy capacitados y con importante dominio del manejo del software destinado a ello.



### CONTENIDOS

Bloque 1: Estudio térmico (HE0, HE1).  
Estudio acústico HR

Bloque 2: Incendio

Bloque 3: Salubridad (HS1, HS2, HS3, HS4, HS5)

Bloque 4: Climatización. Calefacción.

Bloque 5: Gas. Solar Térmica

Bloque 6: Iluminación: HE3, SUA4.  
Electricidad. Pararrayos SUA 8. ICT.

### OBJETIVOS

El objetivo de este curso consiste en aportar conocimientos complementarios a los planes formativos que ofrecen las universidades, desarrollar habilidades prácticas y aportar Ja experiencia profesional de los docentes en materia de desarrollo de proyectos de instalaciones para edificación, utilizando para ello el software desarrollado por Cype Ingenieros (CYPECAD MEP)



**100 horas /  
10 semanas**



**Nivel de profundidad:  
Intermedio\***

**Modalidad:**  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero