

## **CURSO DE CONSTRUCCIÓN CON PANELES ISOTÉRMICOS**

(32 horas)

Contenidos

### 1. INTRODUCCIÓN:

- Definición
- Presentación e historia

### 2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PANEL ISOTÉRMICO

- Fabricación
- Campos de aplicación
- Componentes
- Dimensiones y geometría
- Largos de fabricación
- Propiedades del poliestireno

### 3. SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS:

- Construcciones autoportantes
- Aplicación sobre cubierta
- Aplicación en cerramientos

### 4. SEGURIDAD:

- Certificaciones y normalizaciones
- Comportamiento frente al fuego
- Esfuerzos

### 6. HERRAMIENTAS

### 7. ACCESORIOS de instalación y de terminación.

### 8. TALLER.

Aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso teórico.