

PROGRAMA

DISEÑO CONSTRUCTIVO ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

- **Introducción: Un Ejercicio de Sustentabilidad**
- **Profesionales; ¿Consumidores o Productores Arquitectónicos?...**
- **Diseño Constructivo a partir del análisis Fenomenológico Ambiental.**
- **Patologías constructivas habituales ante un inadecuado DC; condensación intersticial y superficial en muros y cubiertas, humedad ascendente, contaminación hídrica, derroche energético y deterioro material superficial.**
- **Verdades Reveladas de Mercado y patologías constructivas.**
- **Alternativas energéticas ante la ausencia de un Diseño Constructivo Energéticamente Eficiente... ¿Energía alternativa!?...**
- **DCEE; Introducción al Acondicionamiento Térmico de Edificios.**
- **DCEE; Reconocimiento de los coeficientes de cálculo y exigencias legales.**
- **DCEE; Procedimiento de cálculo y Normativa vigente.**
- **DCEE; Análisis de 7 tipos constructivos de envolvente arquitectónica.**
- **Hacia un Diseño Constructivo Energéticamente Eficiente.**
- **Ejemplos concluyentes y debate.**