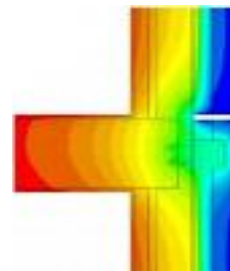


## Gabinete Técnico

**Curso Presencial:**

### **THERM: CÁLCULO DE TRANSMITANCIAS Y PUENTES TÉRMICOS**



- Fechas:** Desde el 28/05/2019 hasta el 04/06/2019
- Lugar:** PONTEVEDRA - DELEGACIÓN DE PONTEVEDRA
- Horario:** 16:00 A 20:00
- Duración:** 8 horas
- Plazas:** 16
- Organiza:** COAAT DE PONTEVEDRA
- Ponente:** **JOSE MANUEL IGLESIAS FERREIRA**, Arquitecto Técnico. Vocal 2º  
Junta de Gobierno Coatpo
- Programa:** Definiciones: Puente térmico y condensaciones superficiales. Transmisión de calor: flujo de calor, métodos de cálculo y condensaciones superficiales. Modelado del puente térmico: planos de corte, resistencia térmica superficial. Uso del Therm: base de datos, dibujo del puente térmico, asignación de materiales, condiciones de contorno, etiquetas (u-factor), cálculo, obtención del valor de la transmitancia térmica, visualización gráfica de los resultados y obtención del factor de temperatura superficial para el cálculo de condensaciones.