

Contenidos del curso:

• SESIÓN INTRODUCCIÓN

- Video tutorial introducción PHPP (pregrabado)
- Video tutorial introducción THERM (pregrabado)

• MÓDULO 1 PHPP

- 1h. Repaso general del funcionamiento PHPP.
- 2h. Práctica PHPP de la parte pasiva. Los alumnos realizan una simulación básica, guiado por el profesor.
- 1h. Discusión común de los resultados. Profundizar en conceptos específicos de la herramienta.

• MÓDULO 2 Design PH

- 1h. Introducción herramienta Design-PH.
- 2h. Simulación de los alumnos de un ejemplo con Design-PH
- 1h. Discusión común de los resultados. Profundizar en conceptos específicos de la herramienta.

• MÓDULO 3 THERM

- 1h. Introducción THERM. Se explica el funcionamiento de la herramienta THERM para simular puentes térmicos según la EN-ISO-10211.
- 2h. Simulación de los alumnos de detalles constructivos con THERM.
- 1h. Discusión común de los resultados. Profundizar en conceptos específicos de la herramienta.

▼ Shading mask diagram (raster)

