



## Formación online

- El curso se desarrolla mediante vídeos y casos prácticos en plataforma Moodle.
- Cuenta con un foro de consultas que lo atiende el equipo desarrollador en menos de 24 h. Una vez finalizado el curso puede plantear dudas sobre los proyectos que esté realizando.
- Los alumnos pueden realizar el curso durante 6 meses desde y cuando quieran.

## Profesores

Equipo desarrollador de SG SAVE y CE3X

## Programa del curso

- Breve introducción teórica
- Instalación y configuración del Therm
- Cálculo de transmisión del calor con Therm
- Puente térmico en esquina
- Puente térmico de frente de forjado
- Puente térmico de pilar
- Puente térmico de forjado en vuelo
- Puente térmico de caja de persiana
- Puente térmico de jamba
- Puente térmico de dintel con voladizo
- Puente térmico de cubierta inclinada
- Puente térmico de fachada y forjado terrenc
- Puente térmico de cubierta
- Puente térmico de fachada con suelo en contacto con espacio no habitable

Curso online

## Curso de cálculo de puentes térmicos con Therm

### Más Info

[efinovatic.es/cursos/listadoCursos/](http://efinovatic.es/cursos/listadoCursos/)



[www.efinovatic.es](http://www.efinovatic.es)  
[info@efinovatic.es](mailto:info@efinovatic.es)

948 31 68 29