



## **B.2.5.11 SUELO RADIANTE PARA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

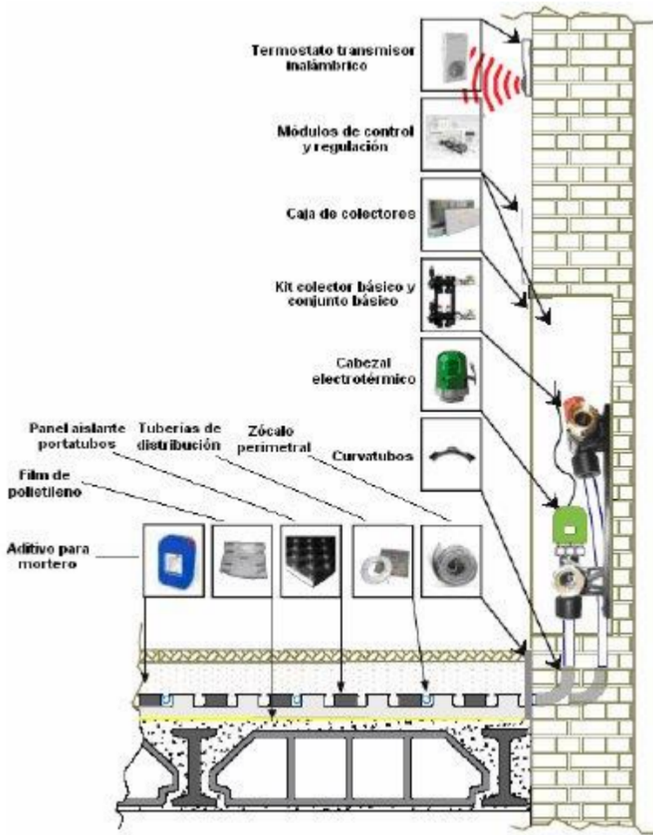
---



**Junta de Andalucía**  
Consejería de Fomento,  
Articulación del Territorio y Vivienda

# OBJETIVOS

La acción formativa está diseñada para alinearse con las necesidades del mercado al enfocarse en competencias clave y relevantes, como el diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de suelo radiante. Los objetivos del curso incluyen el desarrollo de habilidades prácticas directamente aplicables en proyectos reales y la comprensión de la normativa UNE-EN-1264:2022, asegurando que los participantes estén actualizados con los estándares del sector.



# METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato online en sesión de videoconferencia. Contará con el apoyo del Aula Virtual, donde se alojará la grabación y material didáctico. Para la obtención del certificado de aprovechamiento es obligatoria la conexión en directo o en diferido.



# PROFESORADO



## **Juan Carlos Jiménez Pavón**

Ingeniero Técnico Industrial. Experto en gestión de instalaciones térmicas. Docente de formación profesional para el empleo. Coordinador docencia del centro de formación CEEREM.

# PROGRAMA



- Introducción al Suelo Radiante.
- Eficiencia Energética y Suelo Radiante.
- Diseño y Planificación.
- Instalación y Componentes.
- Normativa UNE-EN-1264:2022.
- Mantenimiento y Optimización.
- Casos Prácticos y Aplicaciones.
- Conclusiones.

# FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

## Noviembre

2024

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
45					1	2	3
46	4	5	6	7	8	9	10
47	11	12	13	14	15	16	17
48	18	19	20	21	22	23	24
49	25	26	27	28	29	30	

Sesiones	25, 26 y 28 de noviembre de 2024	De 17:00h. a 19:00h.
3	6 horas lectivas	

# CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo, en el siguiente

[ENLACE](#)

**FORMACIÓN GRATUITA**

PLAN **eco**   
**vivienda**



Consejo Andaluz  
de Colegios Oficiales  
de Arquitectos



Consejo Andaluz  
de Colegios de Administradores  
de Fincas



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU