

# Jornada Técnica: Instalación del suelo radiante eléctrico

Jueves, 14 de Diciembre de 2023



RED DE INSTALADORES



¿Quieres formarte para la instalación del  
suelo radiante eléctrico?



## ¿Quieres formarte para la instalación del suelo radiante eléctrico?

Te invitamos a asistir a la Jornada Técnica que organiza nuestro colaborador Ceilhit, una completa formación sobre la calefacción radiante, tipos, usos y cálculos.

**Fecha:** jueves 14 de diciembre.

**Hora inicio:** 16:00h.

**Coffé Break:** 18:30h.

Hora finalización aproximada: 19:30h.

### **Emplazamiento:**

APIEMA Asociación Profesional de Industriales Electricistas de Málaga

Babel, 3, 1º - 29006 – Málaga ([mapa](#))

Tlf. 952335514

**INSCRIPCIONES:** La inscripción podrá realizarse mandando un correo a [cursosformacion@apiema.org](mailto:cursosformacion@apiema.org) desde la fecha hasta el **12 de diciembre, martes, a las 12:00h.**

## **Programación:**

### **Parte 1 – Presentación empresa, sistema y productos:**

- Calefacción radiante, qué es, tipo y usos.
- Suelo radiante, paneles y deshielo.
- Regulación.
- Sistemas integrados en el suelo.
- Tipo de cable a instalar y por qué y elementos auxiliares para la instalación: aislante, fijación y regulación

### **Parte 2 – Proceso instalación manta /cable:**

1. Dimensionamiento y cálculo del suelo radiante.
2. Instalación tipos y procesos constructivos.
  - Aislante y banda perimetral, manta calefactora, cable calefactor, recubrimiento y suelo acabado.
  - Regulación.
  - Pruebas de calidad y garantía.
3. Entrega de obra. Documentación de material y garantía.
4. Postventa.
  - Apoyo técnico, puestas en marcha.
  - Evaluación de problemas, aplicación garantía, sustitución material.

### **Parte 3 – Folio y manta AI (suelos parquet-laminados):**

1. Dimensionamiento y cálculo del suelo radiante.
  - Particularidades e instalación.
2. Tipos de instalación, procesos constructivos y elementos necesarios para la instalación.
  - Aislante, folio y Manta AI, suelo final y regulación.
  - Pruebas de calidad y garantía.
  - Entrega de obra, documentación de material y garantía
3. Postventa.
  - Apoyo técnico, puestas en marcha.
  - Evaluación de problemas, aplicación garantía y sustitución material.

