



Octubre 2015

Curso de Diseño, Cálculo y Ejecución de Suelo Radiante según UNE EN 1264.



El objetivo de este curso es dar a conocer las prescripciones de la Norma UNE EN 1264 de tal manera que el alumno conozca y aprenda:

- Materiales y elementos que componen la instalación de suelo radiante.
- Temperatura de confort de un ambiente con suelo radiante. Temperatura idónea del pavimento. Índices de confort.
- Diseñar una instalación de Suelo Radiante.
- Realizar su montaje de acuerdo a la Norma.
- Equilibrado, disposición y longitud de los circuitos.
- Dimensionado de la instalación. Flujo térmico emitido por un suelo radiante en función de: separación tuberías, espesor de la capa de mortero, temperatura de impulsión, etc.
- Pruebas y mantenimiento de la instalación.

FICHA RESUMEN

Modalidad: Teleformación con seguimiento de tutor.

Tutor: Javier Ponce. Ing. Téc. Industrial y Graduado en Ingeniería. Instalador de calefacción habilitado.

Inicio del curso: Jueves 29 de Octubre.

Cierre de matriculaciones: Martes 13 de Noviembre.

Duración: 2 meses.

Precio: 200 €*. Se aplicará un 25 % de descuento a ex-alumnos de otros cursos, e interesados pertenecientes a Entidades, Asociaciones y Colegios con Convenios de Colaboración con FORMATEC.

Finalizado el curso el alumno podrá seguir utilizando nuestras hojas de cálculo, tablas, apuntes, etc.

Para ampliar esta información, ver temario, requisitos alumnos, [haz click aquí.](#)

Matriculación

967673580

