

Curso para proyectar instalaciones de calefacción y refrigeración por Suelo Radiante mediante el software de cálculo Giacoklimatool®

Distinguidos Señores,

De entre las diferentes tecnologías en climatización, el suelo radiante para calefacción en invierno y refrigeración en verano ha experimentado en los últimos años una notable evolución tecnológica y un gran reconocimiento de sus cualidades por parte de los usuarios, convirtiéndose en el sistema con mayores expectativas de crecimiento a corto plazo.

Giacomini, consciente de ello ha querido contribuir en este desarrollo poniendo a disposición de técnicos y proyectistas Giacoklimatool®, una herramienta de cálculo que concentra más de treinta años de experiencia en instalaciones de confort.

En interés del correcto diseño de las instalaciones de suelo radiante, Giacomini presenta un curso específico de formación para su software Giacoklimatool®, donde se explica el procedimiento de cálculo para obtener el número de circuitos, la longitud, el caudal, la pérdida de carga, pasos entre tubos, regulación de los detentores y presupuesto de materiales.

Este curso se imparte en Seva (Barcelona), sede de Giacomini en España, entregando a todos los asistentes amplia documentación técnica de calefacción y refrigeración por suelo radiante y el propio programa de cálculo Giacoklimatool®.

Las próximas fechas dedicadas a la realización de dicho curso son:

- 22 de Junio
- 13 de Julio
- 21 de Septiembre
- 26 de Octubre
- 23 de Noviembre
- 14 de Diciembre

Temario:

9:00	Recepción de los asistentes en el centro de formación de Giacomini España
9:15	Presentación del curso
9:30	Sistema de cálculo Giacoklimatool® <ul style="list-style-type: none">▪ Planteamiento del proyecto▪ Cálculo y dimensionamiento▪ Selección de componentes▪ Visualización y comprobación de resultados
11:00	Pausa café
11:20	Ejemplos de aplicaciones
14:00	Almuerzo

Boletín de inscripción: Rellene el formulario incluido en la última página del dossier para inscribirse al curso, una vez debidamente cumplimentado, mandelo por fax al **938841073**, o si lo prefiere llame por teléfono a nuestro departamento técnico al **938841001** y estaremos encantados en atenderles.