



CTAACOLEGIO  
TERRITORIAL  
DEARQUITECTOS  
DEALICANTE

CPD ALICANTE

XS1

**XS2**

S1

S2

M

L

XL

**FORMATOS**

XS1. Actividad cultural	2h.	2cr.	S2. Seminario formativo	4-8h.	2-8cr.
XS2. Sesión técnica	2h.	2cr.	M. Curso avanzado	8-20 h.	8-20cr.
S1. Curso de introducción	2-8h.	2-8cr.	L. Curso especialización	20-60h.	20-60cr.
			XL. Máster 60 ECTS	600h.	600cr.

**1**

2

3

4

5

6

7

**ÁREAS**

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Arquitectura construida   | 4. Innovación              |
| 2. Arquitectura y territorio | 5. Gestión empresarial.    |
| 3. Diseño                    | 6. Ejercicio profesional   |
|                              | 7. Arquitectura y sociedad |

## LAS INSTALACIONES RADIANTES POR SUELO Y TECHO: EFICIENCIA ENERGÉTICA, ESTÉTICA Y CONFORT™

PATROCINA



### INTRODUCCIÓN

Las superficies radiantes son uno de los emisores más utilizados para la climatización de los locales, gracias a las innegables ventajas que presentan:

- Invisibilidad y libertad de decoración
- Confort elevado
- Utilización de fluidos calo-portadores con bajos niveles térmicos
- Óptima compatibilidad con sistemas de generación de bajo impacto ambiental
- Ahorro energético

La evolución técnica durante los últimos años ahora permite sistemas radiantes “rápidos” de baja inercia térmica que pueden también ser utilizados de forma eficaz en refrigeración en verano. La utilización de superficies alternativas al suelo como techos y paredes favorece este tipo de instalación.

Un factor imprescindible para una perfecta instalación en refrigeración es el control de las condiciones del aire ambiente, para impedir indeseados fenómenos de condensación. Las modernas unidades de tratamiento del aire y los sistemas electrónicos de control y medición son herramientas indispensables para conseguir el máximo rendimiento térmico, eficiencia y confort en condiciones óptimas.

La normativa europea disciplina detalladamente este tipo de instalaciones, definiendo las condiciones ideales de confort humano; desde luego, los cálculos de prestaciones del sistema tienen que respetar dichos estándares.

### ORGANIZA

Departamento de Cultura y Formación CTAA. CPD Alicante.

### LUGAR

Salón de actos sede social CTAA Alicante. Plaza Gabriel Miró, 2.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO/ SERVICIO:

Accede a la web de **RDZ** haciendo click **[AQUÍ]**.

### PONENTES

Joaquín De Diego  
Responsable Técnico RDZ España  
Giovanni Comisso  
Director RDZ España

### HORARIO

Miércoles 08 de mayo del 2013 | 18:00 – 21:00h.

### INFORMACIÓN

CTAA: CPD Alicante.

Tlf: 965218400 (Formación - Mar Paterna).

e-mail: formacion@ctaa.net | www.ctaa.net

### DOCUMENTACIÓN

En esta jornada se entregará amplia documentación de los productos de RDZ a todos los asistentes.

### INSCRIPCIÓN

Para asistir es necesaria inscripción previa.

— Plazo: Hasta el lunes 06 de mayo, a las 13:30h, o agotar las plazas.

— **INSCRIPCIONES:** Rellenar el formulario en word que se puede descargar **[AQUÍ]**. Posteriormente se debe enviar dicho formulario por e-mail a la dirección **info@rdz.es**

El CTAA se reserva la opción de cancelar la jornada en caso de no haber quórum suficiente, así como limitar el número de alumnos en caso que estos excedan en un número que imposibilite una adecuada docencia.

Para considerarse inscrito es preciso:

1. Rellenar y enviar el boletín de inscripción.
2. Recibir confirmación por e-mail que la inscripción ha sido aceptada.

### CONDICIONES GENERALES

Condiciones de inscripción de sociedades, de trabajadores de colegiados adscritos y de prioridades de inscripción **[HACIENDO CLICK AQUÍ]**.

### PROGRAMA DE LA JORNADA

- **18:00h.** Bienvenida a los asistentes
- **18:30h.** Calefacción y refrescamiento por suelo radiante: Máximo confort en una sola solución
- **19:30h.** Prestaciones del sistema.
- **19:45h.** La condensación y el tratamiento del aire.
- **20:15h.** Climatización por techo y pared: Confort y potencia con mínima inercia.
- **20:45h.** Coloquio y turno de preguntas.
- **21:00h.** Clausura de la jornada.

