



**CTAACOLEGIO
TERRITORIAL
DE ARQUITECTOS
DE ALICANTE**

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

CONFORT Y EFICIENCIA EN LA CLIMATIZACIÓN RESIDENCIAL EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO

PATROCINA



INTRODUCCIÓN

Debido al uso excesivo de los combustibles fósiles y sus consecuencias en el medio ambiente, la Unión Europea ya hace tiempo que está dictando directivas al respecto de la eficiencia energética en la industria, el transporte y en los edificios. En las conclusiones del Consejo Europeo del pasado 10 de junio de 2011 sobre el Plan de Eficiencia Energética se ponía de manifiesto que los edificios representan el 40% del total de la energía consumida en la Unión Europea. Son conocidas medidas ya adoptadas como por ejemplo la reducción de emisiones contaminantes en los vehículos a motor, la eliminación de los gases Clorofluorados, el fomento del reciclaje, etc., pero ha llegado el momento en el que se ha puesto realmente en marcha un plan Europeo para el ahorro de energía en las viviendas, implantando la Certificación Energética de los edificios y con un claro camino hacia los "Edificios de consumo casi nulo" y los Edificios de consumo nulo", los cuales serán una exigencia real a partir del 2020.

A pesar de priorizar estas imprescindibles medidas de eficiencia no podemos olvidar que conviven con la cada vez mayor demanda de servicios en las viviendas y las mas elevadas exigencias de confort para el ser humano.

En esta jornada, Clivet como empresa especialista en soluciones y sistemas completos y de elevada eficiencia para la climatización, presentará su propuesta para la completa climatización en las viviendas, otorgando a las mismas de un sistema completo de climatización de elevadísima eficiencia y con la mejor gestión para el confort. Los sistemas de Clivet permiten reducir hasta el 50% el consumo total de energía primaria de una vivienda, ofreciendo así al usuario final para su vivienda la mejor y mas completa instalación de climatización, aumentando la eficiencia del sistema con el ahorro de gestión que ello conlleva y aumentando claramente el valor total de la vivienda elevando su Clasificación Energética.

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 **Clivet** haciendo click **[AQUÍ]**.

PONENTES

Ricardo Feliu , Director General de Clivet España S.A.U.

HORARIO

Miércoles 17 de abril del 2013 | 18:00 – 20:00h.

INFORMACIÓN

CTAA: CPD Alicante.

Tlf: 965218400 (Formación - Mar Paterna).

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

DOCUMENTACIÓN

En esta jornada se entregará la guía de producto de Clivet 2012. a todos los asistentes.

INSCRIPCIÓN

Para asistir es necesario inscripción previa.

— Plazo: Hasta el martes 16 de abril, a las 13:30h, o agotar las plazas.

— [ABRIR INSCRIPCIÓN]

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

- Breve presentación de Clivet
- El confort
- La eficiencia energética
- La certificación energética de los edificios
- Edificios de consumo casi nulo
- La bomba de calor. El único sistema que cubre todas las necesidades de una vivienda usando energías renovables con elevada eficiencia.
- ELFOSystem. El único sistema completo para la climatización residencial con las más elevadas cuotas de confort y la mayor eficiencia energética.