

# AEROTERMIA Y FOTOVOLTAICA

*“Los Pilares de la Nueva Edificación”*

## PROGRAMA

### ► La Aeroterminia según el Código Técnico de la Edificación:

- Origen y objetivos. Aeroterminia como energía renovable.
- Aplicación en ACS y Climatización.
- Tipos de instalaciones en edificación residencial.
- Justificación, soluciones.
- Asignación presupuestaria. Elementos subvencionables. Procedimiento.
- Casos reales. Referencias.

### ► Coffee-Break.

### ► Energía Solar Fotovoltaica:

- Recomendaciones para un correcto dimensionado.
- Justificación, viabilidad, ahorros, garantía.
- Normativa de aplicación. CTE HE5, directivas europeas, ordenanzas municipales, Ley Propiedad Horizontal, otros reglamentos.
- Componentes.
- Asignación presupuestaria. Elementos subvencionables. Procedimiento.
- Casos reales.

### ► Integración de Aeroterminia y Fotovoltaica en Instalaciones.

### ► Certificación Energética (HULC, CE3X, CYPETHERM).

### ► Gestion Energética y Conectividad.



**Miércoles,  
11 de mayo**

Horario: 9:30 - 12h.



**Edificio de Humanidades  
ULPGC - Salón de actos**

C/ Pérez del Toro, nº 1  
Las Palmas de Gran Canaria



**Inscripción en:**

[www.siscocan.es](http://www.siscocan.es)

## EVENTO TÉCNICO

### ► DIRIGIDO A:

Arquitectos, Arquitectos técnicos,  
Ingenieros, Ingenieros Técnicos y  
profesionales del sector.

### ► CONTACTO:

Abian Guedes  
638.748.082 / [abianguedes@siscocan.es](mailto:abianguedes@siscocan.es)  
Pablo Naveros  
638.588.533 / [pablonaveros@siscocan.es](mailto:pablonaveros@siscocan.es)

### ► AFORO LIMITADO