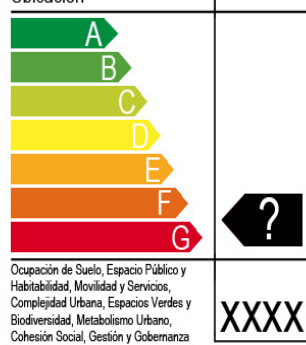




Sostenibilidad en el Urbanismo

Plan Parcial
Ubicación



**CTAACOLEGIO
TERRITORIAL
DEARQUITECTOS
DEALICANTE**

CPD ALICANTE

XS1 XS2 **S1** S2 M L XL

FORMATOS

XS1. Actividad cultural	2h.	2cr.	S2. Seminario formativo	4-8h.	4-8cr.
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 |

INTRODUCCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD EN EL URBANISMO

INTRODUCCIÓN

Es un hecho que las leyes van después de la realidad, le van dando respuesta. Los distintos paradigmas en la arquitectura se han ido codificando con el tiempo en normativa urbanística de aplicación. Desde que en 1987 la Comisión Brundtland acuñara el término “sostenibilidad”, se ha convertido en el paradigma de nuestro tiempo. Desde entonces estamos intentando describirla con mayor precisión. Si bien en el ámbito de la edificación los sistemas de certificación energética, como métodos para la medición de la sostenibilidad, se empezaron a implantar durante la década de los 90, estas herramientas no han aparecido en el campo del urbanismo hasta hace escasos años. Hasta ese momento sólo disponíamos de manuales de buenas prácticas, redactados por los gurús de la disciplina. En la actualidad, con la publicación de la última Guía Metodológica publicada por el Ministerio de Fomento, disponemos de un extenso marco de referencia para medir la “sostenibilidad” de nuestras actuaciones urbanas.

ORGANIZA

Departamento de Cultura y Formación CTAA | CPD Alicante

PROFESORADO

Vicente Iborra Pallarés es arquitecto por la Universidad de Alicante, en la cual es profesor de Urbanística y Ordenación del Territorio desde 2009, habiéndose especializado en la docencia de urbanismo sostenible e indicadores de sostenibilidad. Es socio fundador de PLAYstudio, desde donde dirige el proyecto *More than green*. Accede a la web [\[HACIENDO CLICK AQUÍ\]](#).

PRECIOS

- Adscritos “Pack Visado” ó “Pack Cultura y Formación”, según condiciones de packs0 €
- Arquitectos adscritos a CTAA y “Pack Precolegiados”30 € + IVA (36,30 €)
- Arquitectos colegiados CSCAE y estudiantes de Arquitectura37,5 € + IVA (45,38 €)
- General.....45,0 € + IVA (54,45 €)

PLAZAS

Limitadas al aforo de la sala

CUÁNDO

Lunes 25 de noviembre del 2013 | 16:00 – 20.00h

INFORMACIÓN

CTAA: CPD Alicante
e-mail: formacion@ctaa.net | www.ctaa.net
Tif: 965218400 (Formación - Mar Paterna)

DÓNDE

Sede Social CTAA. Plza Gabriel Miró nº. 2.

REQUISITOS ALUMNOS:

1. Ordenador portátil o dispositivo para consulta de referencias didácticas en internet.
2. Versión de la Guía metodológica para los sistemas de auditoría, certificación o acreditación de la calidad y sostenibilidad en el medio urbano, descargada para su consulta. [\[DESCÁRGATE LA GUÍA AQUÍ\]](#)

INSCRIPCIÓN Y ACREDITACIÓN

— Plazo: Hasta el jueves 21 de noviembre del 2013, a las 13.30h, o agotar las plazas.

— [\[ABRIR INSCRIPCIÓN\]](#) |

[\[ABRIR ACREDITACIÓN\]](#)

El CTAA se reserva la opción de cancelar el curso 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 DEL CURSO [4 HORAS LECTIVAS]

1. Sostenibilidad. Breve introducción al término.
2. Marco Legislativo en la CV. Ley de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje (LOTPP). Estrategia Territorial de la Comunidad Valenciana (ETCV).
3. Guías metodológicas y manuales de buenas prácticas. Libro Blanco de la Sostenibilidad en el Planeamiento Urbanístico Español. Libro Verde de Medio Ambiente Urbano.
4. Sistemas de certificación energética aplicados al campo del urbanismo. Sistemas de Indicadores de Sostenibilidad.
5. Guía Metodológica para los Sistemas de Auditoría, Certificación o Acreditación de la Calidad y Sostenibilidad en el Medio Urbano.
6. Actuaciones urbanísticas de referencia.

