



# El buen diseño

## Arquitectura. Salud. Bienestar.

Formación Especializada. Jornada Técnica 20h

Diseño de espacios y arquitectura  
Sostenibilidad en la Salud y Bienestar.  
Turismo, diseño y arquitectura sostenible.

Gran Hotel Zurbarán. 21 – 23 de octubre 2015



# El buen diseño

## Arquitectura. Salud. Bienestar.

El diseño de los espacios públicos y privados ha dejado de verse como una labor puramente instrumental, para convertirse en una de las claves para el futuro de la convivencia y el desarrollo social.

En estos momentos de recuperación de la economía en gran parte de los países, el sector de la edificación y el urbanismo están llamados a desarrollar una importante labor en la creación de una sociedad más “humana y sostenible”, puesto que son estos sectores unos de los que más impacto causan en el consumo de energía y recursos naturales pero también, por su innegable efecto sobre el propio concepto de sociedad.

Son muchos los países que están integrando a los profesionales del diseño, la arquitectura o el urbanismo en la toma de decisiones políticas y económicas en materias como la sostenibilidad de los sistemas de salud, política energética, políticas sociales en las ciudades o infraestructuras para la industria turística.

### Contenidos del Curso

**Contexto normativo de la arquitectura y la edificación sostenibles en Europa y en España** Jovita García Collado.

[Lic. Derecho. Experta Derecho Medioambiental. Miembro de EIP-AHA]

Urbanismo, construcción y rehabilitación: su papel en el futuro de los sistemas sanitarios y sociales de la Unión Europea | La industria del Turismo en Europa: la renovación y el compromiso con su entorno, claves para sobrevivir | Oportunidades reales para los profesionales del sector de la construcción y edificación en el nuevo escenario surgido tras la llamada “burbuja inmobiliaria”

**Medir para conocer, desde los materiales al edificio.** D. Juan M<sup>a</sup> Hidalgo Betanzos

[Arquitecto e investigador · Laboratorio de Control de la Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco]

Relación Demanda – consumo en edificios | Estado actual del parque edificatorio | Mejoras Pasivas | Mejoras en la ventilación | Combinación de resultados | Consumo Energético | Monitorizaciones a escala de edificio | Certificación Energética de Edificios

**Arquitectura y ACV. El CO2 el rey en la selva de los impactos.** D. Iñaki Alonso

[Arquitecto urbanista. Fundador y Socio-Director de SATT. Creador del concepto Ecómetro]

Los indicadores sobre sostenibilidad son muy numerosos, existen muchas categorías de impacto que miden nuestra relación con el entorno. Estamos en un momento que empezamos a ser conscientes de la problemática y se están desarrollando herramientas cada vez más precisas de medición.

# El buen diseño

## Arquitectura. Salud. Bienestar.

### Contenidos del Curso

#### Influjo del Diseño en la Salud y el Bienestar. D. Alberto Arestizábal.

[Arquitecto. Subdirector de Obras, Instalaciones y Equipamientos del SES y SEPAD – Gobierno de Extremadura]

El diseño en las diferentes culturas. Teorías del diseño desde el programado al evolutivo.

Elementos del diseño en el ámbito sanitario. Los programas funcionales como punto de partida en los diseños.

Mantenimiento, ahorro energético, sostenibilidad y ciclo de vida otros paradigmas del diseño.

La arquitectura de los sentidos. El diseño como valor añadido.

#### Arquitectura Sostenible: tecnología al servicio del futuro. D. Pablo Maroto.

[Ingeniero de Edificación. *Project Manager & Sustainability* en KNAUF]

Estrategias de sostenibilidad en la Edificación. Optimización de recursos naturales.. Recuperación de aguas grises.

Utilización de energías renovables. Importancia de los criterios de calidad del aire interior, confort de los espacios y del uso de materiales saludables.

#### Casos Prácticos de Aplicación de Estrategias de Sostenibilidad. Oportunidades de Negocio. D. Jorge López Álvarez y José Manuel Barragán Ramos

[Arquitectos]

Estrategias de intervención: en el Planeamiento (*Proyecto de Interés Regional de la Granadilla en Badajoz*), en la Obra Nueva (*CIT de Guareña, Badajoz*), en la Rehabilitación (*Mejora de la Envolvente Térmica del Hotel Zurbarán de Badajoz*).

# El buen diseño

## Arquitectura. Salud. Bienestar.

### Fecha

De 21 al 23 de octubre 2015

### Lugar

Gran Hotel Zurbarán. Sala Magnmo. Badajoz

### Plazo de inscripción

Hasta el 30 de septiembre. Máximo 30 plazas.

### Inscripciones y precio

Mediante correo electrónico [formacion@ambienta45.es](mailto:formacion@ambienta45.es)

