



EOI Escuela de
organización
industrial

programa de

construcción

sostenible

málaga

El 80% de la población reside en un medio urbano y más del 20% de los recursos naturales se consumen en la construcción de edificios. Es necesario transformar el modelo actual del sector de la construcción con un nuevo enfoque, más sostenible y eficiente, más consciente de nuestras necesidades y de nuestras responsabilidades sociales.

Conscientes de esta realidad EOI lanza este programa con el objetivo de promover un cambio de mentalidad en los diferentes colectivos del sector de la construcción con el fin de alcanzar unos usos más racionales en los procesos constructivos. Dar a conocer políticas, estrategias, normativas, y pautas de actuación técnica, relacionadas con los futuros modelos arquitectónicos y con los modelos sostenibles de usos del suelo y de ciudad.



dirigido a

Directivos, mandos intermedios y técnicos en general de las empresas del sector de la construcción y de las entidades locales en Andalucía.

programa

Módulo 1

Panorama general del sector

Módulo 2

Desarrollo sostenible y construcción

Módulo 3

Gestión de proyectos

Módulo 4

Creación y gestión económica de la empresa

Módulo 5

Edificación

Módulo 6

Rehabilitación

Módulo 7

Materiales

Módulo 8

Eficiencia energética

Módulo 9

Certificación de construcción sostenible

Módulo 10

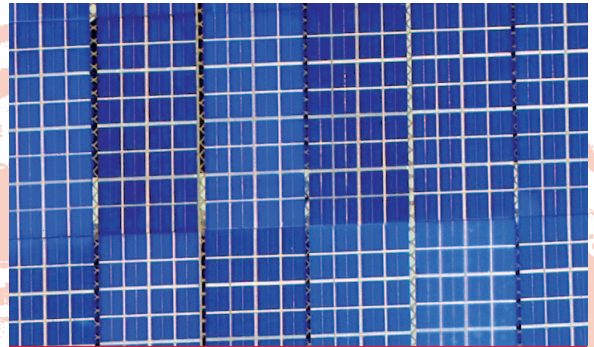
Obra civil

Módulo 11

Urbanismo

Módulo 12

Comunicación



Manuel Soriano Baeza

Director de Desarrollo Sostenible de Holcim España y director del Programa Construcción Sostenible EOI

El programa pretende transmitir una visión más amplia y sostenible del fenómeno de la construcción que ayude a descubrir necesidades reales insatisfechas y a generar oportunidades de negocio para las empresas y los profesionales, de rentabilidad razonable y riesgos asumibles.

Fernando Navarro

Bidegain

Arquitecto,
miembro del RIBA



En pleno siglo XXI seguimos pensando y haciendo muchas de las cosas de nuestras industrias inmobiliarias como las hacíamos y pensábamos en el siglo XX. No nos hemos adaptado a las nuevas necesidades y seguramente por eso el sector inmobiliario vive una de sus mayores crisis en toda Europa.

Por ello resulta especialmente adecuado hacer una reflexión multidisciplinar y en profundidad sobre cómo deben pensarse y ejecutarse ahora las construcciones. Esta reflexión, compartida con un grupo de profesores especialistas de distintos campos, y su enfoque práctico son el motor de este curso.

Creo que en mí ya larga trayectoria profesional no había vivido una época tan creativa y llena de oportunidades como la que estamos viviendo ahora, a pesar de las enormes dificultades que concurren.

claustro docente

Julio Rodríguez

Doctor en Ciencias Económicas (UCM). Estadístico del INE y Titulado del Servicio de Estudios del Banco de España. Ha sido Consejero de Economía de la Junta de Andalucía, Presidente del Banco Hipotecario de España y de la Caja de Ahorros de Granada.

Manuel Soriano

Ingeniero Industrial. Director de Desarrollo Sostenible de Holcim España

Jaime Del Barrio

Doctor en Medicina. Director General del INSTITUTO ROCHE. ExConsejero de Sanidad de Cantabria

Miguel Martínez

Ingeniero industrial. Empresario

Fernando Navarro

Arquitecto Fundador de la Comisión de medio ambiente del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE). Miembro del Royal Institute of British Architects

Margarita de Luxan

Arquitecta. Profesora de la ETSA Madrid

Ángela Barrios

Arquitecta. Profesora E.S. de Arquitectura de la Universidad de Sevilla

Florencio Manteca

Arquitecto. Director del Dpto de Arquitectura Bioclimática del CENER Navarra

Aurelio Ramírez

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Presidente del Consejo de la Construcción Verde en España

Ricardo López

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Director General de AFCA

Belinda Tato

Arquitecta, profesora de la ETSA de Madrid, Ecosistemas Urbanos

Inés Leal

Arquitecta. Directora de Construible.es



Pedro Macías Ortiz

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, MBA por la EOI. Sevilla

He sido alumno del primer curso organizado por la EOI sobre Construcción Sostenible realizado en Sevilla en el último trimestre de 2010. La información aportada en el curso y los estímulos transmitido por los profesores me han mostrado nuevas vías por las que encaminar mi actividad profesional asentadas en las tendencias que marcarán al sector de la construcción en las próximas décadas.

Araceli Carrillo

Arquitecta, Directora Técnica de Proyectos de Córdoba Siglo XXI Córdoba



Ha supuesto para mí descubrir y conocer ámbitos de desarrollo de posibles esferas de trabajo, que surgen a consecuencia de un amplio análisis de la situación actual del mundo de la construcción y su proyección hacia un mundo sostenible y del conocimiento de herramientas prácticas para la puesta en marcha de proyectos empresariales.



Luis Martínez

Arquitecto, LCM Arquitectura Almería

En el curso de CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE de la EOI, obtuve una visión nueva de las posibilidades de nuestro sector y un enfoque práctico para desarrollarlas. Tengo grato recuerdo de unos magníficos y cercanos profesores y sobretodo he conseguido un grupo de colaboradores de entre los alumnos.

duración y horario

El Curso tiene una duración de 360 horas (56 Lectivas, el resto de horas se reparten entre tutorías y elaboración de un proyecto).

Horario de clases

- Viernes de 16:30 a 20:30 h.
- Sábados de 09:00 a 14:00 h

Inicio del curso

30 de Septiembre de 2011

Finalización del curso

3 de Diciembre de 2011

Lugar de celebración

CEM - Confederación de Empresarios de Málaga



matrícula

GRATUITA, 100% cofinanciada por Fondo Social Europeo, Ministerio de Industria Turismo y Comercio y la Consejería de Obras Públicas y Vivienda de la Junta de Andalucía

información e inscripciones

EOI

Mariola Romero
Tel.: 954 463 377
Fax: 954 463 155
e-mail: mariolaromero@eoi.es
C/Leonardo da Vinci, 12
41092 Sevilla

Aurora Gavira Pelayo

Arquitecta
Taller de Arquitectura
Textil. Cádiz



El Curso de Construcción Sostenible ha despertado mi espíritu emprendedor y creativo, a través de sus clases magistrales y sus tutorías personalizadas. Del mismo modo, ha ampliado mi campo de visión profesional y me ha enseñado las pautas necesarias para embarcarme en mi primer proyecto empresarial



Francisco Martínez- Cañavate

Secretario General
Acp Granada. Granada

El programa de Construcción Sostenible me ha permitido profundizar en el concepto de sostenibilidad aplicada a nuestro sector, aportando, de un modo ameno y práctico, conocimientos sobre cómo aplicar el desarrollo sostenible a materiales, procesos, infraestructuras, y edificación. Además, ha aportado oportunidades de negocio y herramientas empresariales necesarias para la optimización de empresas constructoras, promotoras y estudios técnicos desarrollando las fases necesarias para la obtención de un proyecto empresarial de éxito de cada participante.



CAMPUS MADRID

Avda. Gregorio del Amo, 6
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
informacion@eoi.es

CAMPUS SEVILLA

Leonardo da Vinci, 12
Isla de la Cartuja
41092 Sevilla

programa de

construcción sostenible

con la colaboración



Asociación Provincial de
Constructores y Promotores
de Málaga



CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MÁLAGA

cofinanciado por



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA



"El FSE invierte en tu futuro"

UNION EUROPEA



FONDO SOCIAL EUROPEO

SOI: M