

**CAMPUS BIZKAIA**

**EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO: PASSIVHAUS**



**OBJETIVO:**

El curso pretende mostrar estrategias para la construcción de edificios de muy bajo consumo energético. Se tratan temas de adaptación del estándar Passivhaus desde su origen en países centro europeos hacia los climas propios de la península Ibérica y más concretamente al País Vasco. El enfoque se basa en la búsqueda de soluciones concretas para su aplicación en los proyectos y en las obras.

**LUGAR:**

Delegación en Bizkaia del COAVN

**FECHAS:**

7-8/05/2015

**PONENTES:**

Javier Crespo Ruiz de Gauna, Arquitecto  
Wolfgang Berger, Arquitecto

**MATRÍCULA:**

Arquitectos colegiados COAVN: 78€ Otros : 128€



[+info](#)

**CAMPUS BIZKAIA**

**PROYECTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS**



**OBJETIVO:**

El objeto del curso que está destinado a arquitectos y otros técnicos competentes para proyectar y dirigir instalaciones eléctricas de BT, se centrará en proporcionar el conocimiento necesario del contenido del Proyecto Específico para Edificios de viviendas, tanto para que el proyectista arquitecto lo pueda incorporar al Proyecto de Ejecución, como para aquellos arquitectos que deseen especializarse y emprender una nueva trayectoria profesional complementaria, como colaboradores en el desarrollo de Proyectos de Ejecución, formando parte de equipos multidisciplinares, etc.

El curso contemplará la reglamentación específica vigente, en especial con el REBT (RD 842/2002) y la recientemente aprobada ITC-BT-052 "Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos (BOE 31/12/2014).

Los contenidos del curso se dividen en tres partes: Los contenidos de la documentación escrita que se facilita a los asistentes, los contenidos de la documentación electrónica que acompaña al curso, y por último los temas de que consta el curso online "Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión" al que tendrán acceso durante un mes todos los asistentes.

**LUGAR:**

Delegación en Bizkaia del COAVN

**FECHAS:**

13-14/05/2015

**PONENTE:**

Emilio Carrasco. Ingeniero Técnico Industrial.

**MATRÍCULA:**

Arquitectos colegiados COAVN: 90€ Otros : 180€



[+info](#)



**Calendario de Cursos Programados  
Aurreikusitako Ikastaroen Egutegia**