

CAMPUS GIPUZKOA

1 EL JEFE DE OBRA EN EDIFICACIÓN
Protocolo de actuación. Guía práctica de organización del trabajo

Se trata de un programa de formación definido por HOOL Consultores para facilitar y sistematizar la tarea del Jefe de Obra, de Edificación. El Procedimiento que se desarrolla en el curso básicamente es una Guía Práctica para organizar el trabajo del Jefe de Obra, de una forma metódica. Le señala al Jefe de Obra las labores a realizar, los pasos a seguir y los tiempos para su desarrollo, antes de comenzar la obra, durante la misma y tras su finalización. Tanto en lo que se refiere a los trámites, documentos a elaborar, planificación técnica, planificación económica, cronogramas, etc. como a los propios procedimientos constructivos. De esta manera va a ser capaz de ejecutar y terminar las obras de forma satisfactoria, no solo desde el punto de vista económico y de cumplimiento del plazo de ejecución, sino teniendo en cuenta también los aspectos medioambientales, de seguridad y calidad en la ejecución.

Lugar: Delegación en Gipuzkoa del COAVN (Avda. de Francia 11. DONOSTIA)

Fechas: 14-15/03/2016 (16 horas lectivas)

Ponentes:

- Guillermo López Vizcaíno. Ingeniero de Caminos, C. y P. Hool Consultores
- Carlos Javier Hoz Rosa. Ingeniero de Caminos, C. y P. Hool Consultores

Inscripción: Colegiados COAVN: 135 € / No colegiados: 240 €
El número de plazas está limitado (42).
Plazo: 08/03/2016

Programa e inscripción

CAMPUS BIZKAIA

2 JORNADA AYUDAS A LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS



La rehabilitación, una nueva etapa en la arquitectura y construcción actuales. Tras el impulso que ha alcanzado este campo en nuestro sector y el potencial de ahorro y eficiencia energética que se vislumbra apoyándose en los diversos planes europeos, nacionales y autonómicos se han creado nuevas líneas de negocio y actuación para los arquitectos.

Lugar: Delegación en Bizkaia del COAVN (Alda. Mazarredo, 71-bajo. Bilbao)

Fechas: 16/03/2016 (16:30 - 18:00)

Ponentes:

Los ponentes que participarán en la Jornada son profesionales con amplia experiencia en el sector de la eficiencia energética en la edificación, la construcción y la formación:

- Daniel Domingo Cuenca. Arquitecto por la UNAV y socio fundador de Zerolab SL
- Oihane Santiuste Cardaño. Arquitecta por la UNAV, Máster en Ingeniería y Gestión medioambiental y evaluadora acreditada VERDE.

Inscripción gratuita

Programa e inscripción

CAMPUS NAVARRA

3 EXPOSICIÓN Y TALLERES "BIOMASA EN TU CASA"



Dirigida a: ciudadanía en general, sector industrial y empresarial, entidades públicas, profesionales del sector y comunidades de propietarios.

La Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (AVEBIOM) y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), con la colaboración del Gobierno de Navarra y el Ayuntamiento de Pamplona, organizan la muestra "Biomasa en tu casa". Esta exposición quiere fomentar la biomasa de origen forestal como combustible. Se trata de una fuente de energía que genera trabajo en nuestros montes, beneficia a nuestra economía y favorece nuestro medio ambiente.

BIOMASA en TU CASA es una muestra itinerante de equipos, soluciones, instalaciones y tipos de biomasa enfocada a aumentar el conocimiento sobre el uso térmico de la biomasa tanto en usuarios y consumidores, como en arquitectos, ingenieros, empresas instaladores y mantenedoras de calefacción, inmobiliarias y administradores de fincas y comunidades.

Exposición: Pamplona, Plaza del Castillo, del miércoles 2 al domingo 6 de marzo de 2016

Horario: 11:00 a 20:00

Talleres:

- Taller dirigido a entidades públicas, centros y clubes deportivos, comunidades de propietarios y profesionales del sector. Miércoles 2 de marzo. Centro Integrado de Formación Profesional Donibane, C/ Biurdana, 1, Pamplona.
- Taller dirigido al sector de industrias agroalimentarias. Jueves 3 de marzo. Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA), Ctra-Na134, Km 53, San Adrián

Asistencia gratuita previa inscripción en energia@navarra.es o en el 848 42 55 15.

Programa