



CURSO

CÁLCULO ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON CYPECAD

OBJETIVOS

Que el alumno, al término de la acción formativa, haya adquirido los conocimientos básicos para realizar el cálculo de estructuras de hormigón con programa de *Cype Ingenieros*.

CONTENIDOS

- ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN
- ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN
- ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN
- MUROS DE SÓTANO
- COMPROBACIÓN DE GEOMETRÍA Y CORRECCIÓN DE ERRORES
- SALIDA DE RESULTADOS

METODOLOGÍA

La metodología es eminentemente práctica. Cada alumno trabajará los puntos tratados en cada sesión en un ordenador individual sobre un proyecto inicial en el que se irá aplicando las diferentes funcionalidades del programa.

DESARROLLO

Ponente: D. Gilberto Aguado Huguet: Ingeniero Técnico Industrial (*).

Lugar: Fundación Laboral de la Construcción Navarra (Polígono Industrial Areta, C/Bideberri nº28, Huarte-Pamplona).

Fechas: Del 7 al 17 de noviembre de 2011, de lunes a jueves.

Duración: 32 horas

Horario: De 15:00h a 19:00h.

Precio matrícula: 450€

Opciones de subvención:

- i. **Subvención de la Fundación Tripartita, gestionada por el Colegio y la Fundación Laboral de la Construcción Navarra (su solicitud debe realizarse antes del 28 de octubre al correo cconde@coiina.com). Para los trabajadores por cuenta ajena y cuya empresa tiene crédito suficiente es 100% subvencionable**
- ii. **Subvención del Colegio: para los colegiados que no se beneficien de la subvención de la Fundación Tripartita, el Colegio les subvencionará el 50%.**

Modalidades: Presencial, con opción a la modalidad on-line (consultar condiciones al correo cconde@coiina.com).

Inscripciones: Plazas limitadas. Inscripción previa en el Colegio (Tfno. 948 22 86 00)

Fax: 948 22 95 32 Mail: coiina@coiina.com



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
NAFARROAKO INDUSTRI INGENIARIEN ELKARGO OFIZIALA
Arrieta 11 bis - 5º -TL 948 22 86 00 - Fax 948 22 95 32 - 31002 Pamplona. CIF G-31642515
www.coiina.com Email: coiina@coiina.com

(Número mínimo de inscripciones de 15 personas. En el caso de no alcanzarse, el curso puede suspenderse o posponerse). **Fecha límite de inscripción 31 de octubre.**

(*) DIRECCION DEL CURSO: D. GILBERTO AGUADO HUGUET

Ingeniero Técnico Industrial. Ejerciendo desde la obtención del Título de Ingeniero Técnico Industrial como profesional liberal con estudio propio, compatibilizando la actividad profesional con el cargo de Director de Oficina Técnica y Dirección de Obras en la empresa constructora RAZ, Ingeniería y Construcción, S.L.

Profesor homologado por Cype Ingenieros.

Formador en la Fundación Laboral de la Construcción navarra en cursos de formación relacionados con el programa CYPE..