

APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN



AREA FORMATIVA

DURACIÓN

MODALIDAD

CONSTRUCCIÓN

60/20 horas

MIXTA/PRESENCIAL

OBJETIVOS:

- *Asimilar los conocimientos necesarios para poder manejar el diseño asistido por ordenador con soltura y poder diseñar con la informática como instrumento principal.*
- *Utilizar el software para la creación de presupuestos, la gestión de ofertas y la realización de certificaciones, ampliando las competencias para la gestión de los proyectos de construcción*

CONTENIDOS

- *INTRODUCCIÓN A LAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN.*
- *PROGRAMA PARA EL DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR.*
- *HERRAMIENTA PARA MEDICIONES Y PRESUPUESTOS.*
- *EJERCICIOS PRÁCTICOS.*

MATERIAL:

El alumno recibirá un manual didáctico, cuaderno de notas y bolígrafo.

PRESUPUESTO:

*MIXTA **420 €** (52 horas teoría On line, 9 horas prácticas y 1 hora evaluación)*

*PRESENCIAL(mínimo 2 alumnos) **210 €** (10 horas teoría en aula, 5 horas prácticas y 1 hora evaluación)*

OBSERVACIONES:

Las prácticas se realizarán en los terrenos de la propia empresa y la formación teórica en nuestras instalaciones en Parque empresarial Nuevo Torneo (Sevilla) (Consultar posibilidad de desplazamiento del monitor a las instalaciones del cliente) En el caso de la formación On line se realizará a través de nuestra plataforma de teleformación. El alumno debe disponer de los programas instalados

<http://inerziaformadores.com/teleformacion/my/>

PERFIL DEL MONITOR:

Formación específica en la materia y/o experiencia profesional en la familia profesional. Capacidad pedagógica acreditada

***NOTAS: Se admiten cambios en los contenidos y en la distribución de horas. Los precios incluyen la gestión de la bonificación a través de la Fundación Tripartita.**