

# 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.**