

OFERTA EN CAD

Cursos de Diseño Asistido por Ordenador:

-AUTOCAD. (Dibujo 2D, bloques, Gestor de capas, Planos y presentaciones, Acotación, Inserción de elementos externos, ...)

-SOLIDWORKS. (Croquis, Modelado 3D, Planos, Vistas, Acotación, Conjuntos...)

-INVENTOR. (Bocetos, Modelado 3D, Planos, Vistas, Acotación, Ensamblajes...).

PRESENTACIÓN	Programas de diseño CAD, mundialmente conocidos en el campo del diseño industrial que permite modelar piezas, conjuntos y extraer de ellos tanto planos como otro tipo de información necesaria para la producción.
PERFIL ALUMNOS	Profesionales que necesiten conocer las herramientas de que dispone el programa en los diferentes ámbitos que engloba (ingeniería, diseño industrial, etc.), así como a estudiantes y recién titulados que quieran formarse en éste ámbito.
OBJETIVOS	Los cursos tienen como objetivo dotar al alumno de las herramientas necesarias de CAD para la realización del diseño en 2D y 3D según las necesidades de los diferentes campos de trabajo. Obtener los planos de proyectos industriales o de ingeniería, diseñar mediante el modelado paramétrico 3D piezas y conjuntos o ensamblajes de las mismas.
PROGRAMA	Los programas educativos y la información detallada de cada uno de los cursos se podrán recibir sin compromiso poniéndose en contacto con nosotros en el teléfono o correo electrónico que aparece en la parte inferior.
METODOLOGÍA	Clases prácticas en aula con un ordenador por asistente. Grupos reducidos, mínimo cinco alumnos máximo diez. Material didáctico, apuntes y prácticas seleccionadas según las necesidades de aplicación de los alumnos.
DURACIÓN Y PRECIO	<ul style="list-style-type: none"> • SOLIDWORKS _____ 40 horas---200€ • INVENTOR _____ 40 horas. ---200€ • AUTOCAD 2D _____ 40 horas. ---150€
HORARIO Y FECHAS	<ul style="list-style-type: none"> • A convenir según la formación de los grupos y necesidades de los alumnos.
CONTACTO	<ul style="list-style-type: none"> • E-mail: dgg@ingenierosvigo.com • Tfno: 691 484 773 • WEB: http://www.fincayerro.com/formacion.html