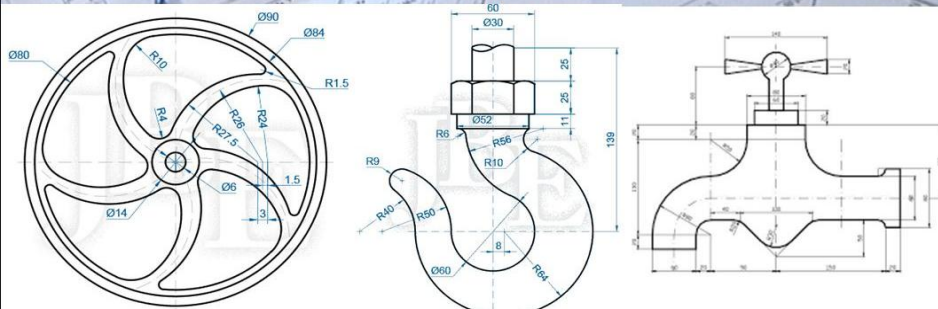


AUTOCAD 2D

DIBUJO Y DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA



Del 15 de
abril al 15
de julio de
2016

AUTOCAD 2D – Dibujo y diseño asistido por computadora

Durante el transcurso de la capacitación, cada alumno desarrolla su propio proyecto en la rama que le interese. El mismo será evaluado por el docente de manera personalizada para determinar la aprobación del curso.

OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN

Se pretende que los asistentes, una vez finalizada la capacitación, estén en condiciones de:

- Realizar esquemas, dibujos y planos en dos dimensiones
- Editar y efectuar revisiones de los archivos gráficos
- Profundizar el conocimiento de las herramientas y comandos de AutoCAD 2D
- Realizar el armado de láminas. Paper Space. Model Space e impresiones.

CONTENIDO PRELIMINAR

- Presentación de la interfaz del usuario
- Creación de Dibujos Básicos
- Creación de Objetos Básicos. Concepto de “Entidad” en Autocad
- Edición de Objetos y Del Dibujo
- Textos
- Cotas
- Leaders
- Plantilla de dibujo
- Uso de la interfaz de Windows
- Manipulación de Objetos y Datos
- Herramientas de consulta
- Bloques
- Bloques dinámicos
- Herramientas básicas de impresión de planos. Espacio Modelo y Espacio Papel
- Ventanas (vports) / Presentaciones
- Manejo de capas en viewports
- Anotatividad
- Objetos de Dibujo
- Design Center
- Tablas

[VER CONTENIDO COMPLETO HACIENDO CLICK AQUÍ](#)

PERFIL DEL ASISTENTE

El presente curso ha sido diseñado para capacitar a una variada gama de asistentes, convirtiéndose en una propuesta interesante tanto para profesionales como para público en general que tenga conocimiento básico en el uso de computadoras (uso del paquete Microsoft Office, Internet, etc.) También fue pensado para alumnos de carreras universitarias afines, y alumnos avanzados de escuelas técnicas.

DISERTANTE



ARQ. LAURA MARTÍNEZ

ARQUITECTA - FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES

PROFESORA DE DIBUJO

Primer Premio de Planificación Urbana. Concurso de Ideas Urbanísticas para el área de Vicente López.

Docencia universitaria y cursos dictados:

Ayudante de Primera Interino en la Asignatura Sistemas de Representación. Departamento Materias Básicas. UTN FRBB.

Ayudante en la Asignatura Sistemas de Representación. Carrera Tecnicatura Superior en Mantenimiento Industrial. UTN FRBB.

Dibujo y Diseño Asistido por Computadora. Curso de AutoCad Introductorio para Técnicos. Colegio de técnicos de B. Bca.

Curso de Autocad 2D Introductorio para Arquitectos. Colegio de Arquitectos de Bahía Blanca. Distrito X.

Dibujo y Diseño Asistido por Computadora. Curso de AutoCad Introductorio. Formación Profesional. Escuela de capacitación laboral San Roque. B. Bca.

Experiencia profesional:

Presentación y seguimiento de expedientes de Construcción en el Departamento de Obras Particulares de la Municipalidad de Bahía Blanca.

Diseño, Proyecto y dibujo de planos para el Estudio del Arquitecto Alejandro Tauro, y el Estudio del Arquitecto Alberto Del Viso.

OTROS DATOS

Duración: 12 encuentros de 3 horas y un encuentro final de 4 horas.

Hora: de 18.15 a 21.15 hs (excepto última clase que será de 18.15 a 22.15 hs)

Fecha: Del 15 de Abril al 15 de Julio de 2016. Todos los días Viernes.

Lugar: Montevideo 340 – Centro de Extensión Universitaria UTN FRBB

Incluye: uso exclusivo de una computadora por alumnos, material impreso, coffee break y certificado de asistencia/aprobación según corresponda.

Formas de pago: tarjeta de débito, crédito (en hasta 24 cuotas con interés), depósito o transferencia bancaria.

Modalidad de inscripción: abonando inscripción reserva cupo, personalmente en Montevideo 340 de 08.00 a 20.30 hs., o vía correo electrónico.

Fecha de cierre de inscripciones: 7 de Abril de 2016.

Descuentos especiales a empresas por cantidad de asistentes.

CONSULTAS E INSCRIPCIONES

extension@frbb.utn.edu.ar o capacitacion@frbb.utn.edu.ar

0291- 4523099 / 4557109

Montevideo 340

Bahía Blanca-Bs. As.-Argentina

Mayor información en www.frbb.utn.edu.ar o en www.ceut.frbb.utn.edu.ar