



Programa curso “AUTOCAD BÁSICO”

Descripción:

Este curso nivel básico, enseñará las primeras técnicas de dibujo del programa Autocad, enfocado a la elaboración de planos de paisajismo. Conocerán y utilizarán las herramientas de dibujo, bloques de material vegetal, prepararán láminas de presentación, hasta la impresión a escala desde el layout.

Al término de este curso el alumno tendrá las herramientas básicas para dibujar y presentar sus planos de paisajismo a través del programa Autocad y tendrá la posibilidad de seguir perfeccionando las técnicas en los siguientes cursos del área de representación.

Objetivo académico:

Lograr en el estudiante, el dominio de las herramientas de dibujo y modificación, para la elaboración de planimetría paisajista en el programa autocad.

A quién está dirigido:

Personas sin conocimientos de autocad, que quieran aprender la herramienta digital para elaborar planimetría básica enfocada a paisajismo.

Pre requisitos:

El alumno debe contar con conocimientos básicos en el uso del computador y tener el software AutoCad cargado en su pc, de cualquier versión (año) del 2010 en adelante.

Metodología del Curso:

- Modalidad online en vivo por zoom.
- Serán clases teórico prácticas con ejercicios a desarrollar.
- Con acceso a las clases grabadas a través de la plataforma estudiantil.
- El curso incluye una entrevista individual con el alumno para revisar el programa, e instalar las herramientas a usar en el curso.

Docente:

Francisca Noguera. Arquitecto, de la escuela de Arquitectura, Urbanismo y paisaje de la Universidad Central de Chile. Con más de 8 años de experiencia en KPF-Newyork en el desarrollo de proyectos de arquitectura de gran envergadura, diseño interior y planificación urbana para clientes del sector público y privado, abarcando proyectos corporativos, hoteleros, residenciales, torres de gran altura y de uso mixto. Como parte del equipo de CSMDesign, se ha enfocado en el desarrollo de Masterplan, arquitectura del paisaje y diseño de canchas de golf.

Profesora del Club de Jardines de Chile desde 2019.

Cursos que imparte en el Club: Autocad básico – Autocad intermedio – Autocad avanzado - Iniciación en Photoshop- Presentación digital de proyectos de paisajismo.



PROGRAMA CURSO "AUTOCAD BÁSICO"

Duración:

El curso consta de 6 clases teórico prácticas, de 3 horas cada una.
Total horas del curso: 18 horas.

Contenidos bases:

- Introducción al uso de Autocad para paisajismo.
- Ejercicios prácticos desde una metodología diseñada específicamente para diseño de planimetría de paisajismo.
- Conocer y utilizar las herramientas de dibujo.
- Conocer y utilizar las herramientas de modificación de dibujo.
- Aplicar las herramientas de dibujo al diseño paisajista.
- Iniciación en la utilización de bloques de material vegetal.
- Preparación de planimetría en formato PDF, con la inserción de archivos
- JPG para componer una lámina de presentación.
- Impresión a escala desde el layout.

Materiales requeridos:

Computador con programa Autocad instalado y mouse.

Horario:

Martes y jueves de 18:00 a 21:00 horas.

Inicio de clases:

Jueves 17 de agosto de 2023.

Sistema de evaluación:

Para aprobar el curso, el alumno deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Certificado de participación: Asistencia mínima requerida 100 %.
- Certificado de aprobación: Realizar ejercicios en clases.

El alumno que no cumplan con los requisitos de aprobación, no obtendrá certificados.

Valor del curso:

\$185.000.-

Formas de pago:

- Tarjetas bancarias de crédito o débito.
- Transferencia bancaria.

Descuento disponible

Este curso no considera descuento.

Condiciones generales:

El curso sólo se iniciará si cuenta con el número mínimo de personas inscritas y pagadas. De no cumplirse esta condición, se podría aplazar la fecha de inicio. En caso de cancelarse el curso, se hace la devolución del 100% del dinero pagado. Una vez iniciado el curso y en la eventualidad que un alumno se vea imposibilitado de seguir asistiendo, el Club de Jardines de Chile no está obligado a devolver el dinero pagado y/o documentado.