



OBRAS CIVILES EN PAISAJISMO

PROFESOR:
FABIÁN GONZALEZ

El curso sólo se iniciará si cuenta con el número mínimo de personas inscritas y pagadas. Una vez iniciado el curso y en la eventualidad que un alumno se vea imposibilitado de seguir asistiendo, Club de Jardines de Chile no está obligado a devolver el dinero pagado y/o documentado. Artículo N° 3 del Reglamento de alumnos del Club de Jardines de Chile.

CLUB DE JARDINES DE CHILE

Dirección:

Avda Bicentenario 3800, Vitacura, Santiago. Región Metropolitana, Chile.

E-mail:

contacto@clubdejardinesdechile.cl

Teléfono:

+56 2 2953 7490 / +56 2 2953 7491



INICIO:

Miércoles 31 de julio

HORARIO

Miércoles de 19:00 a 21:00 hrs.

DURACIÓN:

8 clases de 2 horas, total 16 horas.

VALOR

\$140.000

OBJETIVOS

El objetivo del curso es que los alumnos sean capaces de identificar diferentes tipos de soluciones constructivas para poder aplicar en sus proyectos. Al concluir el curso el alumno deberá ser capaz de identificar diferentes tipos de materiales, determinar ventajas y desventajas según material elegido, poder realizar ubicaciones de las distintas soluciones y aplicar soluciones constructivas armónicas con el entorno.

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Este curso está dirigido a personas que desean poseer los conocimientos requeridos para poder generar estructuras que convivan con el medio ambiente de una manera armónica junto a los paisajes a realizar.

PRE-REQUISITOS

No se requieren conocimientos previos dado que es un curso de introducción.

CONTENIDOS BASES DEL CURSO

El curso abordará conocimientos para identificar soluciones en madera, acero, hormigón, albañilería y tipos de suelos

METODOLOGÍA

El curso contará con 8 clases presenciales las cuales se distribuirán en un módulo teórico y un módulo práctico.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se realizarán trabajos prácticos clase a clase que representarán un 70% de la calificación total y un trabajo práctico final que representará el 30% de la calificación total. Para aprobar el alumno deberá asistir a lo menos 75% de las clases y obtener un promedio final no inferior al 70%.

MATERIALES

Se requiere que el alumno cuente con cuaderno, regla, escalímetro, lápiz grafito, goma de borrar, croquera de dibujo, calculadora.