

Arquitectura y naturaleza

Mutual de Arquitectura
de la Provincia de Buenos Aires
MAPBA
cursos@mapba.com.ar

“Considero importante reflexionar acerca de la estrecha relación entre la naturaleza y la arquitectura porque es evidente que, la mayoría de las veces, esta relación es irremediabilmente fallida”. Le Corbusier



A cargo del arquitecto Alejandro Añaños, en la Mutual de Arquitectura de la Provincia de Buenos Aires (MAPBA) se dictará un curso acerca de las relaciones entre arquitectura y naturaleza. Está compuesto por dos módulos en total, cada uno de una extensión de tres horas y media (3,5 h). La capacitación es presencial, en la sede de la Mutual en Vicente López, pero se

puede optar por hacerlo en dos días, o intensivo en uno solo:

- » Jueves 15 y 22 de junio de 18 a 21.30 horas
- » Jueves 22 de junio de 14 a 21.30 horas

Objetivos

Hay una relación más profunda e íntima entre la arquitectura y la naturaleza que la mera integración visual y formal planteadas en los proyectos de arquitectura moderna. En este sentido se abordarán una amplia gama de relaciones productivas entre las aguas, los revestimientos vegetales y la arquitectura, a los efectos de promover una verdadera integración arquitectónica con la naturaleza, más allá de lo puramente contemplativo y/o estético.

Contenidos

Primer módulo

- » Introducción: la arquitectura moderna y la naturaleza
- » Naturaleza soporte de arquitectura o arquitectura de naturaleza
- » Producción arquitectónica e integración económica y ecológica
- » Hábitat, ambiente y el tratamiento del recurso hídrico en la construcción
- » Problemática del recurso hídrico urbano
- » Relaciones económico-lógicas, naturales, habitacionales y ambientales
- » Materialización de un ecosistema hídrico en arquitectura
- » Incorporación de los revestimientos vegetales a la arquitectura

Segundo módulo

- » Revestimientos vegetales horizontal, inclinado y vertical, o “terrace verde”, “cubierta verde” y “muro verde”
- » Estructura vegetal flotante o independiente
- » Recursos hídricos, complemento del revestimiento y estructura vegetal
- » Producción de biogás
- » Integración arquitectónica dentro de las nuevas modalidades de habitar
- » Conclusión final y debate ❖