

## **CTAV. Taller intensivo en tratamiento de imágenes de arquitectura. Del dibujo 2D a la representación 3D.**



### **Objetivo:**

Mejorar la representación de proyectos de arquitectura de forma rápida y eficaz a través del manejo de Photoshop. Entender la representación como una herramienta de conocimiento y desarrollo del proyecto. El curso está expresamente concebido para arquitectos.

### **Formato:**

El formato planteado es de tipo taller.

Cada sesión se estructura en 3 partes: puesta en común de los ejercicios desarrollados, explicación del ejercicio próximo y trabajo personal tutorizado.

Impartido por arquitectos que conocen perfectamente las necesidades y requerimientos del trabajo como profesionales. Atención personalizada y adaptada a los diferentes niveles con un máximo de 10 alumnos/tutor.

No son necesarios conocimientos previos.

Cada alumno asistirá con su ordenador portátil y el programa Photoshop instalado (al menos CS, se puede obtener la versión de prueba gratuita para 30 días en la página de adobe, link: [http://www.adobe.com/cfusion/tdrc/index.cfm?product=photoshop&loc=es\\_es](http://www.adobe.com/cfusion/tdrc/index.cfm?product=photoshop&loc=es_es) )

Se facilitará a cada alumno un cuaderno de notas. También se entregará una biblioteca de imágenes en formato CD para la realización de los ejercicios prácticos (materiales, personas, árboles,...).

**Sesiones:**

- 01\_ Boceto como imagen de proyecto. Iniciación a la ilustración.
- 02\_ Planta. Tratamiento y esquemas (circulaciones, usos, ...)
- 03\_ Ortoimagen. Plano de situación. Luz diurna y luz nocturna
- 04\_ Alzado y Sección. Del plano a la tercera dimensión.
- 05\_ Maqueta. Retoque y tratamiento para convertir en imagen animada o esquemas de proyecto.
- 06\_ Imagen I. Criterios de composición de imágenes. Luz, color, proporción.
- 07\_ Imagen II. Postproducción. Pinceles especiales, modos de fusión, impresión.
- 08\_ Panel. El panel como resumen. La maquetación dinámica.

**Tutores:**

- Clara Cantó Gago, arquitecta.
- Ignacio Juan Ferruses, arquitecto.
- Ángel López de Ocáriz Olmos, arquitecto.

**Duración:**

30h. 8 sesiones.

**Lugar:**

CTAV