



CCI
Perú



PHOTOSHOP
ARQUITECTÓNICO
+ DIAGRAMACIÓN DE PANELES

INICIO: 19 DE MAYO

DESCRIPCIÓN

Photoshop es una herramienta de diseño que ayuda a los arquitectos a expresar sus ideas mediante composiciones o collage de elementos como plantas y renders creando en conjunto una armonía visual en sus presentaciones de proyectos arquitectónicos ya sea de forma académica o profesional

OBJETIVO

El curso permitirá que el alumno exprese lo que quiere transmitir para mejorar sus presentaciones de sus proyectos, diseños, elaborando planimetrías originales, postproducción de imágenes 3D y diagramación de paneles.


METODOLOGÍA

La metodología tiene orientación práctica, mediante la realización de ejemplos aplicativos y casos prácticos, que permitirán al estudiante asimilar los conceptos impartidos.

El curso será desarrollado por la Arq.Fiorella Rolando Rojas, Especialista ArchViz, Arquitecta egresada de la Universidad Ricardo Palma, con especializaciones y diplomados en saneamiento físico legal de predios urbanos, gestión de proyectos inmobiliarios, diseño gráfico y animación 3D. Con experiencia en la elaboración, ejecución y seguimiento de obra de proyectos de vivienda, comercio e interiores, con dominio en programas 2D, 3D y de postproducción en visualización arquitectónica.

 Duración
08 Sesiones

 Modalidad
VIRTUAL Sesiones en Vivo

 Horario
Lu – Mi - Vi 07:30 a 10:00 p.m.

NOTA: Las sesiones serán grabadas y se subirán a nuestra plataforma virtual.

DIRIGIDO A



El curso está orientado a estudiantes de arquitectura, arquitectos, diseñadores de interiores y carreras afines.

COSTOS



Curso + Certificación CCI Perú: S/ 150.00 (*) (**)

(*) Los costos no incluyen IGV

(**) Certificado digital generado con código QR, y verificable en nuestra página web. Si desea certificado impreso, se adicionará un costo adicional, que dependerá de la ubicación de su localidad para envío por OLVA COURIER dentro del país.

CUENTAS DE DEPÓSITO A NOMBRE DE CONSULTORÍA Y CAPACITACIÓN EN INGENIERÍA:



CUENTA BCP: 245-91993243-0-92



CUENTA BBVA: 0011-0277-0200802427

EVALUACIÓN



Al término del curso, el docente evaluará a través de un trabajo final un ejemplo práctico con la finalidad de determinar el correcto aprendizaje y asimilación de lo enseñado por parte del alumno.



La nota mínima de aprobación es: 14

NOTA: La duración para presentar el trabajo aplicativo es de 01 semana, a partir de su emisión, el mismo que no podrá ser postergado y de no cumplirse tendrá una penalidad de S/.50.00 nuevos soles, para la re-programación de este.

CERTIFICACIÓN



Los participantes que completen exitosamente el curso recibirán la siguiente certificación:

01 certificado con a nombre CONSULTORÍA Y CAPACITACIÓN EN INGENIERÍA, por un total de 40 horas cronológicas.



CCI
Perú

PLAN DE ESTUDIOS

TEMARIO RESUMEN

POTHOSHOP ARQUITECTÓNICO + DIAGRAMACIÓN DE PANELES

MÓDULO I: INTRODUCCIÓN A PHOTOSHOP

- Tipos y formatos básicos de imágenes
- Resolución de imágenes
- Creación de documento
- Importación de imágenes

MÓDULO II: INTERFAZ DEL PROGRAMA I

- Componentes de la interfaz
- Herramientas básicas
- Manejo de capas

MÓDULO III: INTERFAS DEL PROGRAMA II

- Herramientas II
- Mascaras de capa
- Ajustes de color

MÓDULO IV: EDICIÓN DE PLANIMETRÍA

- Importación de pdf
- Ajustes de capa
- Edición de elementos
- Texturización de ambientes
- Ambientación de áreas

MÓDULO V: RETOQUES DE IMÁGENES 3D

- Ajustes de imagen
- Ambientación personas y vegetación
- Configuración de efectos
- Ajustes de color

MÓDULO VI: DIAGRAMACIÓN DE PANELES

- Configuración de lienzo
- Diagramación
- Edición de elementos
- Ambientación de panel
- Ajustes finales

RESUMEN

Las imágenes sin procesar sin procesar (especialmente las representaciones externas) a menudo carecen de atmósfera y profundidad, y una solución para esto es utilizar Photoshop para agregar un poco de niebla de fondo o rayos de luz para ayudar a enfatizar el fondo y el primer plano.

Otra área en la que Photoshop ayuda con las visualizaciones de arquitectura es la ubicación de personas dentro de una imagen, esto puede ser un proceso difícil de hacer bien, pero una vez que el maestro realmente ayude a llevar sus imágenes al siguiente nivel.

FIGURELLA ROLANDO ROJAS

Arquitectura y Urbanismo



Especialista ArchViz. Arquitecta egresada de la Universidad Ricardo Palma, con especializaciones y diplomados en saneamiento físico legal de predios urbanos, gestión de proyectos inmobiliarios, diseño gráfico y animación 3D. Con experiencia en la elaboración, ejecución y seguimiento de obra de proyectos de vivienda, comercio e interiores, con dominio en programas 2D, 3D y de postproducción en visualización arquitectónica.

UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
ARQUITECTURA Y URBANISMO
Agosto 2011 - Diciembre 2016

INSTITUTO DE BIENES RAÍCES
DIPLOMADO EN GESTION DE PROYECTOS INMOBILIARIOS

INSTITUTO IDAT
DIPLOMA EN DISEÑO GRAFICO DIGITAL / DIPLOMA EN DISEÑO DIGITAL Y ANIMACION 3D

- **Consultora independiente** **2019**

Servicios de consultoría arquitectónica en diseño y ejecución de proyectos | Visual Designer 3D. | Modelado y renderizado 3D de proyectos | Postproducción de proyectos
- **1/x Arquitectos SAC.SAC.** **2018**
Asistente de obra

Supervisión y seguimiento de obra. | Encargada de personal de obra para distribución de tareas a realizar | Elaboración de metrados para valorizaciones de obras. | Elaboración de informes de avance y control de obra. | Logística de materiales para obra | Modelado 2D, 3D y renderizado de muebles y cocina para ejecución de obra.
- **ARKDECON SAC.** **2018**
Arquitectura JR

Diseño y ejecución de arquitectura comercial y retail, remodelación, ampliación y creación y supervisión proyectos de espacios comerciales. | Encargada del proyecto de inicio a fin, desde contacto con el cliente hasta acta de entrega luego. | Coordinadora de proyectos. | Diseño de proyectos 2d y 3d para presentaciones.
- **Constructora CONSICON SAC.** **2016**
Asistente de arquitectura

Elaboración de planimetría y compatibilización de las especialidades de arquitectura, estructura, eléctricas y sanitarias. | Diseño 2D y 3D para proyectos de vivienda. | Modelado 3D, renderizado y postproducción de proyectos. | Infografías de paneles para concursos de arquitectura.

CONTÁCTANOS

PERÚ

Av. Vía de Evitamiento Norte – Frente a CC Real Plaza – Cajamarca

946 442 460

www.cci.edu.pe



CCI
Perú

TOTAL QUALITY MANAGEMENT IN ENGINEERING EDUCATION