



CURSO DE FOTOGRAFÍA Y Photoshop

INICIAMOS EL 16 DE SEPTIEMBRE
SABADOS 16, 23 Y 30 DE 10:00 A 13:00 HS

Información:
Incluye: Certificado, guía y herramientas digitales.
Requisitos: Cámara Profesional o semi Profesional con control manual y Laptop para edición de Fotos en PHOTOSHOP.

MANEJO DE CÁMARA
FUNDAMENTO TÉCNICO
ILUMINACIÓN
PRÁCTICAS (Inter. y exter.)
RETOQUE EN PHOTOSHOP
DESARROLLO GIF

INFORMES E INSCRIPCIÓN
TEL (54-11) 4951 - 8908 / 4952-5141/2205
capacitacion@iae.org.ar

Instituto Argentino de Seguridad e Higiene
MORENO 1921 - C.A.B.A

Temario:

Fotografía

- Introducción en la fotografía
- Conocimientos básicos, de los distintos puntos.
- Conocimientos de las distintas cámaras.
- Diferencia en los distintos formatos en que se pueden sacar una fotografía.
- Práctica en el modo automático con las cámaras que se cuentan en ese momento.
- Introducción en modos que no sean automáticos.
- Conocimientos de ISO – Práctica.
- Conocimientos de la apertura del lente – Práctica.
- Conocimientos de la velocidad de la apertura – practica.
- Fotos con fondo infinito – practica.

Objetivo:

Conocer operativamente la utilización correcta de Photoshop y de las Cámaras Réflex.

Photoshop:

- Presentación del programa Photoshop.
- Conocimiento de la interfaz.
- Programación de Photoshop.
- Archivo, edición, imagen, capa, texto, selección, filtro, vista y ventana.
- Conocimientos de las herramientas: Marco rectangular, herramientas de recorte, barita mágica, selección rápida.
- Recorte de imagen, montaje, cambio de color, incorporación de texto.
- Explicación de cómo trabajar con las capas.
- Como utilizar la máscara de recorte y en que opciones específicas.
- Presentación de la herramienta transformación libre, distintas opciones de borrado, tapón de clonar
- Presentación de la herramienta corrector puntual.
- Presentación y práctica de los distintos filtros correctivos.
- Introducción a la creación de un gif.
- Presentación de las herramientas (cuadrado circulo - ovalo estrella.)
- Práctica para crear un banner para las redes sociales (Facebook, twitter, inst)
- Corrección de horizonte torcido.
- Corrección de lente. Creación de capas de relleno y ajuste.