

TALLER BÁSICO DE FOTOGRAFÍA NIVEL - 2

Introducción

El curso pretende conseguir que se entiendan los fundamentos básicos de la fotografía digital y las variables que inciden dentro de una fotografía. Tendrá una componente práctica muy importante que se simultaneará con la teoría. Al final de cada bloque se propondrán además ejercicios globales.

El objetivo fundamental del taller es que seas feliz haciendo fotos, no apretando un botón. Descubrirás si eres "cazador o recolector" fotográfico.

Y por supuesto tanto si tienes una cámara réflex como una cámara compacta después del curso conocerás que ocurre internamente cuando activas el obturador y su influencia sobre la imagen.

Requisitos/Conocimientos previos

Conocimientos básicos o haber realizado el curso de introducción a la fotografía digital - módulo I.

Materiales a aportar

Cualquier tipo de cámara digital (Réflex, compacta, bridge, micro4/3, etc.)

Ordenador portátil aconsejable.

Observaciones:

Aconsejable portátil y ratón.

Precio del curso:

50 € socios, 60 € no socios.

Duración del curso:

10 horas. 2 horas al día.

3, 10 y 17, 24 y 31 de mayo.

Horario del curso:

Jueves de 19:45 – 21:45

Lugar:

Local de la ASOCIACIÓN DE VECINOS INDEPENDIENTE DE BUTARQUE (A.V.I.B.)
c/ Estefanita, 8, Madrid

Contacto:

Juanfran Sánchez: 620 190 647 y Belén Rodríguez: 606 892 837

email: contacto@boomnclick.com



FOTOGRAFÍA-2

Geometría del Paisaje

- Composición fotográfica.

El modo manual absoluto

- El modo manual. Las variables que influyen.
- La ley de reciprocidad.
- La profundidad de campo.
- Introducción a los sistemas de medición de la luz, problemas y soluciones.

Básico de edición fotográfica

- El Cámara Raw.
- Edición de la curva.
- Edición de los niveles.

Introducción a las tendencias actuales de fotografía y visuales

Los fotógrafos de referencia en nuestro siglo

Introducción al flash

Las primeras fotos en manual

- Repaso de los conocimientos transmitidos realizando fotografías.
- Evaluación de conocimientos con prácticas propuestas.