



PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

ILUMINACIÓN PROFESIONAL PARA FOTOGRAFÍA. IMSV018PO

PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:

ILUMINACIÓN PROFESIONAL PARA FOTOGRAFÍA.

DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

1. Familia Profesional: IMAGEN Y SONIDO

Área Profesional: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL

2. Denominación: ILUMINACIÓN PROFESIONAL PARA FOTOGRAFÍA.

3. Código: IMSV018PO

4. Objetivo General: Realizar esquemas de iluminación para fotografía tanto en exterior como en interior.

5. Número de participantes: Según normativa, el número máximo de participantes en modalidad presencial es

de 30.

6. Duración:

Horas totales: 50 Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 50
Teleformación:..... 0

7. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:

7.1 Espacio formativo:

AULA POLIVALENTE:

El aula contará con las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo de la acción formativa.

- Superficie: El aula deberá contar con un mínimo de 2m2 por alumno.
- Iluminación: luz natural y artificial que cumpla los niveles mínimos preceptivos.
- · Ventilación: Climatización apropiada.
- Acondicionamiento eléctrico de acuerdo a las Normas Electrotécnicas de Baja Tensión y otras normas de aplicación.
- · Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado.
- Condiciones higiénicas, acústicas y de habitabilidad y seguridad, exigidas por la legislación vigente.
- Adaptabilidad: en el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad dispondrá de las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar la participación en condiciones de igualdad.
- PRL: cumple con los requisitos exigidos en materia de prevención de riesgos laborales

En su caso, espacio específico relacionado con la acción formativa: Aula de prácticas que cuente con iluminación natural o artificial, siempre con la opción de conseguir oscuro total

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

7.2 Equipamientos:

Se contará con todos los medios y materiales necesarios para el correcto desarrollo formativo.

- Pizarra.
- Rotafolios.
- Material de aula.
- Medios audivisuales.
- Mesa y silla para formador/a.
- Mesas y sillas para alumnos/as.Hardware y Software necesarios para la impartición de la formación.
- Conexión a Internet.

En su caso, equipamiento específico necesario para el desarrollo de la acción formativa:

- Equipo de iluminación de estudio: flashes. modificadores. accesorios v fotómetro

- Cámaras digitales
- Trípodes
- Equipos audiovisuales
- Parrila para colgar focos
- Equipos de iluminación y cableado suficientes para un adecuado desarrollo de la formación
- Equipos informáticos que cuenten con programas relacionados con la iluminación
- Iluminación natural o artificial, siempre con la opción de conseguir oscuro total.

Se entregará a los participantes los manuales y el material didáctico necesarios para el adecuado desarrollo de la acción formativa

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes. En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

8. Requisitos necesarios para el ejercicio profesional:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si existen requisitos legales para el ejercicio de la profesión)

9. Requisitos oficiales de los centros:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si para la impartición de la formación existe algún requisito de homologación / autorización del centro por parte de otra administración competente.

10. CONTENIDOS FORMATIVOS:

- 1. LA ILUMINACIÓN EN EL ESTUDIO.
- 1.1. Fotometría.
- 1.2. Medición luz incidente y reflejada
- 2. ESQUEMA DE ILUMINACIÓN EN EL RETRATO, FLASH DE ESTUDIO, ACCESORIOS
- 3. PRÁCTICA DE ILUMINACIÓN DE ESTUDIO.
- 3.1. Clave alta
- 3.2. Clave baja
- 3.3. Esquemas para retrato
- 4. PRÁCTICA DE ILUMINACIÓN EN EXTERIORES.
- 4.1. Contraluces y rellenos
- 5. LA CÁMARA DE MEDIANO FORMATO.
- 5.1. Ventajas e inconvenientes.
- 5.2. Objetivos y accesorios
- 6. PRÁCTICA DE BODEGÓN EN ESTUDIO.
- 6.1. Fondos y esquemas.
- 6.2. Análisis de resultados