








Profesionales, científicos e intelectuales



ACTORES

Estudian, ensayan y representan papeles en producciones cinematográficas, televisión o radio y espectáculos escénicos.

Peligros

 Biomecánicos	Postura - Prolongada Mantenido / Forzada / Antigravitacional Manipulación Manual de Cargas Esfuerzo	 Biológico	Virus
 Psicosocial	Jornada de Trabajo Interface Persona-Tarea Gestión Organizacional Condiciones de la Tarea Características de la Organización del Trabajo Características de Grupo Social de Trabajo	 Condiciones de Seguridad	Mecánico: Herramientas / Equipos Locativo: Superficie de trabajo irregular – deslizante – con diferencia de nivel / Medios de almacenamiento / Condiciones de Orden y Aseo / Caídas de Objetos Público: Robos / Asalto Accidentes de Tránsito Eléctrico: Baja Tensión
 Físico	Iluminación. Luz Visible por exceso o deficiencia Radiaciones no ionizantes. Ultravioleta UVB y UVA	 Fenómenos Naturales	Sismo Terremoto Precipitaciones – Lluvias / Granizadas
 Químicos	Líquidos		

Medidas de control

- ¿Realiza calentamiento antes de realizar las rutinas de actuación?
- ¿Realiza entrenamiento de fortalecimiento muscular y rendimiento físico para así evitar lesiones osteomusculares?
- ¿Dentro de su rutina de trabajo se contemplan los buenos hábitos de descanso, para así evitar el cansancio excesivo?

Equipos y herramientas

- ✓ Elementos asociados a la obra o escena a interpretar.

Elementos de protección personal

- ✓ No identificados para ésta actividad

Tips de prevención

- ✓ Revisa de forma periódica tus hábitos de trabajo, para detectar posibles actuaciones que puedan generar riesgos.
- ✓ Comprueba periódicamente la existencia de desperfectos en el suelo
- ✓ En caso de evaluación: No olvides conservar la calma en todo momento. Suspende inmediatamente lo que estás haciendo

