








# Oficiales, operarios, artesanos y oficios relacionados



## OFICIALES DE LA CONSTRUCCIÓN DE OBRA GRUESA Y AFINES NO CLASIFICADOS EN OTROS GRUPOS PRIMARIOS

Ocupaciones que requieren el desempeño de diversas tareas relacionadas con la construcción como por ejemplo operarios de demolición y mantenimiento de edificios en altura.

### Peligros

 <b>Químico</b>	Polvos Líquidos Material Particulado Humos Gases y Vapores Fibras	 <b>Físico</b>	<b>Vibraciones</b> <b>Ruido</b> <b>Radiaciones no ionizantes.</b> Ultravioleta UVB y UVA <b>Iluminación:</b> Luz Visible por exceso o deficiencia
 <b>Biológico</b>	Virus Picaduras Mordeduras	 <b>Biomecánicos</b>	<b>Postura:</b> Prolongada Mantenida / Forzada <b>Movimiento Repetitivo</b> <b>Manipulación manual de cargas</b> <b>Esfuerzos</b> Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Gestión Organizacional Interface Persona - Tarea Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo
 <b>Fenómenos Naturales</b>	<b>Terremoto</b> <b>Sismo</b> <b>Precipitaciones:</b> Lluvias / Granizadas	 <b>Psicosocial</b>	
 <b>Condiciones de seguridad</b>	<b>Trabajo en Alturas</b> <b>Tecnológicos:</b> Incendios / Explosiones / Derrames <b>Mecánicos:</b> Piezas a Trabajar / Partes de máquinas/ Materiales Proyectados Sólidos - Fluidos/ Herramientas / Equip. <b>Locativos:</b> Superficies de Trabajo Irregulares – Deslizantes – Con Diferencia del Nivel/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo. <b>Eléctricos:</b> Estática/ Baja - Tensión.		

### Medidas de control

¿Se reparan sistemáticamente las zonas que tienen suelo irregular que pueda ser peligrosa?  
¿Antes de iniciar el trabajo, verifica el buen estado de la herramienta, inspeccionando cuidadosamente mangos, filos y fijaciones en busca de grietas, astillas, roturas, etc.?  
¿Todos los elementos móviles de transmisión (correas, poleas, engranajes) deberán estar protegidos con una cubierta o defensa adecuada.?

### Equipos y herramientas

- ✓ Tijeras, bisturí y cuchillos
- ✓ Andamios, escaleras
- ✓ Lijas, espátulas, llanas
- ✓ Segueta, rodillos, bandejas, pinceles, cobertores de plástico
- ✓ Taladro, pistolas neumáticas, cintas de papel
- ✓ Herramienta menor

### Elementos de protección personal

- ✓ Elementos de protección visual (Gafas, Monogafas, Visores) Dependiendo actividad
- ✓ Equipo para trabajo en alturas (Arnés, Eslingas, Línea de Vida, Casco con Barbuquejo, etc.)
- ✓ Guantes de protección. (Vaqueta / Caucho)
- ✓ Calzado de seguridad
- ✓ Casco de Seguridad
- ✓ Ropa de trabajo Jean / Drill Grueso

### Tips de prevención

- ✓ Deben especificarse las vías o salidas de emergencia, que deben estar libres de obstáculos, bien señalizadas e iluminadas.
- ✓ Una vez que los peligros eléctricos se reconocen y evalúan, deben ser controlados
- ✓ Las salidas, zonas de paso, vías de evacuación y espacios de trabajo deberán mantenerse siempre despejados de objetos y líquidos o sustancias resbaladizas.
- ✓ Utiliza las herramientas y equipos de trabajo adecuados al trabajo

