

# Oficiales, operarios, artesanos y oficios relacionados

## TRABAJADORES QUE REALIZAN ARREGLOS FLORALES

Coordinar y realizar las actividades propias de empresas de floristería y de servicios florales, llevar a cabo proyectos de ornamentación, así como vender e informar sobre productos y servicios de floristería.



### Peligros



#### Biológico

Virus  
Hongos



#### 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



#### Químico

Líquidos  
Polvos



#### Físico

**Iluminación:** Luz visible por exceso o deficiencia



#### Biomecánicos

Postura - Prolongada Mantenida  
Movimiento Repetitivo



#### Condiciones de Seguridad

**Mecánico:** Materiales proyectados sólidos – Líquidos /herramientas / equipos  
**Locativo:** Superficies de trabajo irregulares – deslizantes – con diferencia de nivel / medios de almacenamiento/ condiciones de orden y aseo /caídas de objetos /  
**Eléctrico:** baja tensión



#### Fenómenos naturales

Sismo  
Terremoto

### Medidas de control

¿Inspecciona que los mangos de sus herramientas no estén astillados o rajados. Revisa que se encuentren perfectamente acoplados y sólidamente fijados a la herramienta?  
¿Se realizan jornadas de orden y aseo en las instalaciones?  
¿Ha organizado su trabajo de tal forma que, pueda variar de postura e intercambiar los grupos musculares activos?

### Equipos y herramientas

- ✓ Tijeras
- ✓ Alambre
- ✓ Espuma absorbente rígida
- ✓ Brillo para follaje
- ✓ Floreros

### Elementos de protección personal

- ✓ Calzado con suela antideslizante y plano
- ✓ Protector respiratorio material particulado

### Tips de prevención

- ✓ Las mordazas, bocas y demás elementos de las herramientas ajustables no deberán encontrarse gastadas, deformadas ni sueltas (llaves, alicates, etc.).
- ✓ Rote las tareas repetitivas (palear, recorte con tijeras, raspar, barrer, etc.) y las que supongan un especial esfuerzo físico o un riesgo.
- ✓ No manipule las sustancias químicas sin informarse previamente de su naturaleza, propiedades fisico-químicas, peligros y precauciones.

