

#### 9. Prevención de riesgos laborales y medioambientales

## **Contenidos**

- 9.1. Especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables
- **9.2.** Principales riesgos laborales
- 9.3. Equipos de protección individual
- 9.4. Actuación en caso de accidente
- 9.5. Señalización
- 9.6. Técnicas de clasificación y evacuación de residuos



Figura 9.1. Instalación de una bajante con una escalera de mano.



**Figura 9.2.** Trabajos a distinta altura con posibilidad de atrapamiento.



Figura 9.3. Proyección de partículas.



Figura 9.4. Trabajo con postura forzada.

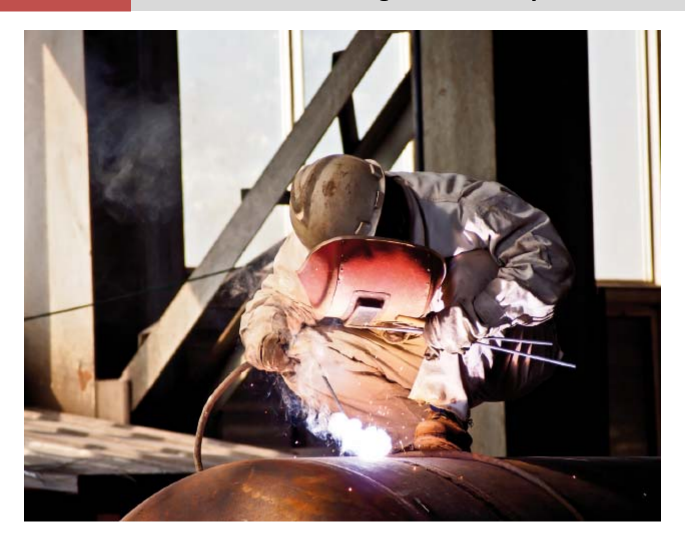


Figura 9.5. Soldadura en un espacio amplio y con traje específico.



Figura 9.6. Recogida de material con amianto.



Figura 9.7. Exposición a ruidos y vibraciones.



Figura 9.8. Casco de seguridad.



Figura 9.9. Calzado de seguridad.



Figura 9.10. Guantes de seguridad para soldadura.



Figura 9.11. Gafas protectoras.



Figura 9.12. Cascos de seguridad.



Figura 9.13. Mascarilla antipolvo.



Figura 9.14. Ropa de trabajo y careta ignífuga.



**Figura 9.15.** Ropa de alta visibilidad y casco protector.



**Figura 9.16.** Petos, guantes y pantalla de soldador.



Figura 9.17. Trabajos en altura con arnés de seguridad.



Figura 9.18. Señales de advertencia de peligro.

**PELIGRO** 

SUELO FRAGIL

#### 9. Prevención de riesgos laborales y medioambientales

ATENCION!

AIRE COMPROMIDO

ATENCION!

MAGUINA EN REPARACION





PRECAUCION!

SUELO RESBALADIZO

**ATENCION!** 

ZONA MAGNETICA





































Figura 9.19. Señales de prohibición.



































Figura 9.19. Señales de prohibición.













































Figura 9.20. Señales de obligación.

















































Figura 9.20. Señales de obligación.













Figura 9.21. Señales de seguridad.



















Figura 9.22. Señales de lucha contraincendios.



Figura 9.23. Señalización para indicar que hay una zanja.



**Figura 9.24.** Tuberías de fibrocemento con asbesto.



Figura 9.25. Traslado de piezas con amianto por especialistas.



Figura 9.26. Zona de punto limpio de recogida de residuos no peligrosos.