

LIMPIEZA Y TRABAJOS EN ALTURA



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 15 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Proporcionar al alumnado los conocimientos necesarios para la realización de labores de limpieza de espacios y superficies acristaladas, así como el uso de productos y útiles de limpieza.

Capacitar al alumnado para que realice de forma adecuada el mantenimiento de las maquinaria y útiles de limpieza.

Detallar los riesgos y protocolos de actuación específicos.

Conocer y cumplir con la normativa vigente en materia preventiva.

CONTENIDOS

1. Técnicas de limpieza de cristales
2. Equipamiento para limpieza de superficies acristaladas
3. Medidas de seguridad y salud de los trabajadores
4. Limpieza con máquinas
5. Utilización de productos de limpieza
6. Procesos de limpieza con maquinaria
7. Útiles herramientas y accesorios
8. Medidas relacionadas con la seguridad y salud
9. Identificación de elementos básicos para limpieza
10. Barrido manual y barrido mecánico en espacios abiertos
11. Aplicación de las técnicas de limpieza de baldeo y fregado
12. Técnicas de limpieza en áreas especiales
13. Tareas de limpieza
14. Acciones de limpieza en playas

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.