

LIMPIEZA Y TRABAJOS EN ALTURA



Área: PRL/SOCORRISMO/USO MAQUIN/ALTURA/ECCC

Modalidad: Presencial

Duración: 8 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

Tipos de superficies acristaladas

Preparación y mantenimiento del lugar de trabajo

Limpieza de cristales

2. Equipamiento para limpieza de superficies acristaladas

Útiles, máquinas y herramientas del cristalero

Conservación y almacenamiento

Utilización de los útiles y herramientas

Utilización de productos de limpieza específicos

3. Medidas de seguridad y salud de los trabajadores

Identificación de los riesgos relacionados

Riesgos relacionados con el centro de trabajo

Equipos de protección individual

Medidas de seguridad para trabajos en altura

4. Limpieza con máquinas

Tipología de maquinaria

Componentes de la maquinaria

Técnicas de mantenimiento de maquinaria

Fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria

5. Utilización de productos de limpieza

Productos de limpieza con máquinas

Utilización de productos de limpieza con máquinas

Interpretación del etiquetaje

Repercusiones medioambientales
6. Procesos de limpieza con maquinaria
Organización del trabajo
Técnicas de limpieza con maquinaria
7. Útiles herramientas y accesorios
Tipos de útiles, herramientas y accesorios
Uso, colocación y aplicación de útiles
Conservación de útiles, herramientas y accesorios
8. Medidas relacionadas con la seguridad y salud
Identificación de los riesgos
Condiciones mínimas de seguridad
9. Identificación de elementos básicos para limpieza
Concepto de residuo
Tipos de residuos municipales
Tratamiento de los residuos
Medio ambiente y desarrollo sostenible
Normativa básica en materia de aseo urbano
Utilización de vestimenta y calzado
Productos de limpieza y desinfección
Aplicación de productos
Intoxicación por el uso de productos de limpieza
Interpretación del etiquetado y ficha de seguridad
Normas básicas de seguridad vial
Seguimiento de medidas de prevención de riesgos
10. Barrido manual y barrido mecánico en espacios abiertos
Métodos de trabajo
Vaciado de papeleras
Manejo de vehículos de limpieza
Limpieza y mantenimiento de los vehículos
Normas de seguridad, salud y protección medioambiental
11. Aplicación de las técnicas de limpieza de baldeo y fregado
Diferencias entre baldeo y fregado
Método de trabajo de baldeo y fregado
12. Técnicas de limpieza en áreas especiales
Conceptos de área especial y acción inmediata
Catalogación de área especial
Catalogación de área de acción inmediata
Tipos de herramientas, útiles y maquinaria
Manejo de maquinaria para la limpieza de áreas especiales
Normas de seguridad, salud y protección medioambiental
Productos de limpieza específicos
13. Tareas de limpieza
Conceptos básicos
Técnicas de limpieza y manejo
Seguridad, salud laboral y medioambiental
14. Acciones de limpieza en playas
Técnicas de limpieza en playas
Seguridad, salud laboral y medioambiental

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 presencial de 1 hora de duración, 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.