

Modalidad: curso e-Learning Duración: 15 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Capacitar al alumnado para realizar servicios de limpieza profesional de forma sostenible, integrando la protección medioambiental y el ahorro energético en la selección de productos, el uso de equipos y la organización de las tareas, de acuerdo con la normativa vigente y las buenas prácticas del sector. Analizando el impacto ambiental de la actividad y promoviendo la sensibilización, la cultura ambiental y el compromiso individual y colectivo en el desarrollo del servicio.

CONTENIDOS

Unidad 1. Protección medioambiental y ahorro energético en el sector de limpieza
Importancia del cuidado medioambiental Sensibilización y concienciación ambiental en el sector de la limpieza Cultura ambiental y responsabilidad profesional Impacto ambiental del servicio de limpieza Compromiso individual y colectivo
Protección del Medio Ambiente en el Sector Limpieza. Marco normativo y políticas ambientales Gestión ambiental en empresas de limpieza El rol del personal de limpieza Legislación medioambiental específica aplicable al sector de la limpieza Sistemas de Gestión Medioambiental en empresas de limpieza
Reducción de impacto medioambiental a través de la Limpieza. Criterios para la selección de productos de menor impacto Minimización de agua, químicos y residuos Buenas prácticas por tipo de entorno Etiqueta Ecológica de la Unión Europea y otros distintivos ambientales Dosificación responsable y cálculo práctico Manipulación y almacenamiento seguros Aplicación eficiente en superficie: tiempo, método y temperatura
Procedimientos y Técnicas de Limpieza para la reducción de la expansión de sustancias tóxicas. Procedimientos ante derrames de productos químicos Procedimientos ante contaminación biológica Control de aerosoles y calidad del aire interior Gestión de residuos y aguas de limpieza Plan de emergencia medioambiental Equipos de Protección Individual (EPIs) en limpieza sostenible
Instrucciones Técnicas de Ahorro Energético en la ejecución de trabajos de limpieza Organización de tareas para reducir el consumo de energía Elección de maquinaria y equipos eficientes Uso y mantenimiento para el ahorro energético La limpieza como herramienta de eficiencia energética del edificio Medición del desempeño ambiental en el servicio de limpieza

