

GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA

Código: 60214

Duración: 56h

Objetivos:

Objetivo General.

Desarrollar conocimientos y habilidades para planificar, gestionar y supervisar eficazmente las tareas de limpieza, garantizando estándares de calidad, seguridad, sostenibilidad y cumplimiento normativo en diversos entornos.

Objetivos específicos.

- Poder establecer planes de trabajo de limpieza efectivos mediante la organización de roles, la definición de frecuencias y tiempos, y la implementación de métodos y técnicas adaptadas a cada espacio.
- Saber gestionar los suministros y recursos de manera eficiente, asegurando la disponibilidad de materiales adecuados para las tareas de limpieza.
- Poder implementar estrategias para la gestión de residuos y evaluación de riesgos, clasificando y tratando adecuadamente los desechos, especialmente los peligrosos.
- Saber realizar el seguimiento y control del plan de limpieza, asegurando el cumplimiento de normativas como la ISO 22483 y UNE 182001.
- Poder adoptar procedimientos específicos de limpieza y métodos innovadores, utilizando tecnologías avanzadas, productos ecoeficientes y buenas prácticas.

Contenidos:

UNIDAD 1. PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO DE LIMPIEZA.

- 1.1. Establecimiento del Plan de Trabajo.
 - 1.1.1. Organización del trabajo.
- 1.2. Métodos y técnicas de limpieza.
 - 1.2.1. Establecimiento de frecuencias.
 - 1.2.2. Realización del cálculo de tiempos.
 - 1.2.3. Distribución de tareas.
 - 1.2.4. Organización de recursos materiales.
 - 1.2.5. Implementación.
 - 1.2.6. Evaluación del trabajo.

UNIDAD 2: GESTIÓN DE SUMINISTROS Y RECURSOS.

- 2.1. Distribución de los profesionales en el equipo de limpieza.
 - 2.1.1. Aplicación de pautas y criterios de actuación.
- 2.2. Adquisición y gestión de suministros.
 - 2.2.1. Evaluación de proveedores.
 - 2.2.2. Control de inventario.
 - 2.2.3. Almacenamiento seguro.
- 2.3. Nuevos símbolos en el etiquetado de productos de limpieza, por normativa.

UNIDAD 3: GESTIÓN DE RESIDUOS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS.

- 3.1. Gestión de residuos.
 - 3.1.1. Clasificación de residuos.
 - 3.1.2. Concepto de residuos peligrosos.
 - 3.1.3. Almacenamiento, tratamiento y transporte de residuos.
- 3.2. Evaluación de riesgos.
 - 3.2.1. Equipos de Protección Personal (EPP).
 - 3.2.2. Tipos de Equipos de Protección Personal (EPP).

UNIDAD 4. SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN DE LIMPIEZA.

- 4.1. Seguimiento y control de los profesionales en un plan de limpieza.
 - 4.1.1. Aplicación de pautas de actuación necesarias.
 - 4.1.2. Gestión de contingencias.

- 4.1.3. Gestión del control de asistencia.
- 4.1.4. Sustitución del trabajador.
- 4.2. Conocimiento de la normativa relativa: ISO 22483.
 - 4.2.1. Conocimiento de los antecedentes: UNE 182001.
 - 4.2.2. Conocimiento de las novedades de la norma ISO 22483.

UNIDAD 5. PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS DE LIMPIEZA SEGÚN ÁREAS Y SUPERFICIES.

- 5.1. La limpieza en oficinas y espacios de trabajo.
 - 5.1.1. Procedimientos de limpieza para oficinas y espacios de trabajo.
- 5.2. Limpieza en zonas de alto riesgo: hospitales, laboratorios y centros de producción.
 - 5.2.1. Hospitales: protección de la salud pública.
 - 5.2.2. Laboratorios: garantía de esterilidad y precisión.
 - 5.2.3. Centros de producción: asegurando la inocuidad del producto.
- 5.3. Mantenimiento de superficies delicadas: cristal, madera, acero inoxidable.
- 5.4. Procedimientos de desinfección frente a agentes patógenos y virus.

UNIDAD 6. ENFERMEDADES COMUNES, BUENAS PRÁCTICAS Y MÉTODOS INNOVADORES EN EL SECTOR DE LA LIMPIEZA.

- 6.1. Enfermedades y riesgos para la salud en el sector de la limpieza.
 - 6.1.1. Buenas prácticas para los trabajadores.
- 6.2. Nuevas tecnologías y productos en los procedimientos de limpieza.
 - 6.2.1. Tecnologías avanzadas para la limpieza.
 - 6.2.2. Nuevos productos en la limpieza.
 - 6.2.3. Productos de limpieza ecoeficientes y su impacto ambiental.
- 6.3. Medición y evaluación de resultados.
 - 6.3.1. Indicadores de Rendimiento Clave (KPI).