

**TÉCNICAS DE ELECTROMECÁNICA APLICADA A
MÁQUINAS DE ASEO INDUSTRIAL**



CURSO: TÉCNICAS DE ELECTROMECAÁNICA APLICADA A MÁQUINAS DE ASEO INDUSTRIAL



OBJETIVO

Al finalizar el curso el participante quedara provisto de la información necesaria para implementar con mucha eficiencia la mantención de equipos y máquinas de aseo industrial.



CURSO: TÉCNICAS DE ELECTROMECÁNICA APLICADA A MÁQUINAS DE ASEO INDUSTRIAL

MÓDULO I. LIMPIEZA CON MÁQUINAS: CLASIFICACIÓN, COMPONENTES Y MANTENIMIENTO.

- Tipología de maquinaria
- Componentes de la maquinaria
- Técnicas de mantenimiento de maquinaria
- Interpretación de fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria
- Conservación de útiles, herramientas y accesorios

MÓDULO II. COMPONENTES MECÁNICOS

- Nociones de neumática e hidráulica
- Nociones básicas de neumática e hidráulica
- Componentes de un sistema neumático hidráulico
- Nomenclatura básica para circuitos neumáticos e hidráulicos
- Circuitos y planos neumáticos e hidráulicos básicos
- Elementos mecánicos y de transmisión de potencia

MÓDULO II. COMPONENTES MECÁNICOS

- Elementos mecánicos
- Elementos de transmisión de potencia
- Mantenimiento de elementos mecánicos y de transmisión de potencia
- Seguridad y autocuidado



CURSO: TÉCNICAS DE ELECTROMECÁNICA APLICADA A MÁQUINAS DE ASEO INDUSTRIAL

MÓDULO III. ACCIONES PARA ELIMINAR DETERIORO EN LAS MAQUINAS O EQUIPOS

- Protocolos de limpieza
- Limpieza e inspección
- Acciones correctivas para eliminar las causas que producen deterioro de los equipos
- Preparación de estándares de inspección autónoma
- Inspección general e inspección autónoma
- Función de los elementos de unión
- Elementos de unión o sujeción: tornillos, tuercas, arandelas o golillas, pasadores, chaveta, abrazadera y herramientas

MÓDULO IV. FALLAS Y DESGASTE

- Fallas y desgaste
- Concepto de detección de fallas
- Detección de fallas y análisis básico de fallas
- Corrección de fallas
- Tipos de desgaste
- Elementos de unión o sujeción
- Tipos de defectos en maquinas y equipos en
- Como reparar y prevenir los fallos

MÓDULO V. MEDIDAS RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJADORES

- Identificación de los riesgos:
- Identificación y uso de los equipos de protección individual
- Condiciones mínimas de seguridad ante la presencia de personas en el entorno de trabajo



CURSO: TÉCNICAS DE ELECTROMECÁNICA APLICADA A MÁQUINAS DE ASEO INDUSTRIAL

MÓDULO VI. PLAN DE MANTENIMIENTO

- Secuenciación de actividades de mantención de los equipos y maquinarias
- Acondicionamiento de los espacios de trabajo:
- Técnicas de verificación de las tareas de limpieza.
- Responsabilidades
- Registros e informes



A quienes está dirigido: todas aquellas personas que se dedican al mundo de los servicios socioculturales y a la comunidad, más concretamente a la limpieza de superficies y mobiliario en edificios y locales, dentro del área profesional servicios al consumidor que pretendan obtener conocimientos relacionados con la limpieza, tratamiento y mantenimiento de suelos, paredes y techos en edificios y locales.



Duración: 8 horas académicas.



Modalidades: Presencial



Certificación: Se entregarán certificados de asistencia y aprobación del curso.





DATOS DE LA EMPRESA DE CAPACITACIÓN

CAPACITACIONES SST DE CHILE

RUT: 77153885-1



Visite nuestra pág. Web



Teléfono

+56 955236477

+56 935267634

+56 934805499



Email

info.sst@sstdechile.cl



Contacto

Rixcy Molleda
Capacitación