

CRISTALERO DE EDIFICIOS CÓDIGO 72931013

1º PERIODO FORMATIVO

LIMPIEZA, TRATAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE SUELOS, PAREDES Y TECHOS EN EDIFICIOS Y LOCALES

1 Técnicas de limpieza básicas

1.1 Conceptos

1.2 Tipos de residuos y basuras

1.3 La regla de las tres r

1.4 Inconvenientes de una mala selección

1.5 Aplicación de productos de limpieza y desinfección

1.6 Interpretación del etiquetaje

2 Desarrollo de los procesos de limpieza

2.1 Secuenciación de actividades de limpieza

2.2 Acondicionamiento de los espacios de trabajo

2.3 Desarrollo de las tareas de limpieza

2.4 Técnicas de verificación de la tarea

2.5 Seguimiento del plan de trabajo

2.6 Procedimientos y normas del centro de trabajo

2.7 Manejo y conservación de los útiles de limpieza

2.8 Utilización de electrodomésticos

3 Gestión y tratamiento de residuos

3.1 Tipos de residuos

3.2 Tratamiento de los residuos

3.3 Prevención

3.4 Reutilización

3.5 Reciclaje

3.6 Valorización energética y vertido controlado

3.7 Separación, manipulación y almacenamiento de residuos

4 Medidas de prevención de riesgos laborales

4.1 Identificación de los riesgos

4.2 Riesgos derivados de limpieza

4.3 Riesgos derivados de productos químicos

4.4 Riesgos derivados de los trabajos en altura

4.5 Riesgos derivados de trabajos en espacios confinados

4.6 Riesgos de infección o contagio

4.7 Riesgos derivados de la utilización de máquinas

- 4.8 Riesgos derivados de la carga física
- 4.9 Riesgos relacionados con el centro de trabajo
- 4.10 Equipos de protección individual

2º PERIODO FORMATIVO

LIMPIEZA DEL MOBILIARIO INTERIOR

1 Aplicación de productos de limpieza de mobiliario

- 1.1 Tipos de mobiliario y su composición
- 1.2 Diferentes productos de limpieza
- 1.3 Utilización de productos de limpieza
- 1.4 Etiquetaje de los productos

2 Técnicas de limpieza de mobiliario

- 2.1 Secuenciación de actividades
- 2.3 Cumplimentar hoja de registro de tareas
- 2.4 Selección de los útiles de limpieza de mobiliario
- 2.5 Uso y aplicación de dichos útiles
- 2.6 Aspiradoras y otros electrodomésticos
- 2.7 Procesos de conservación de los útiles de limpieza

3 Técnicas de limpieza y desinfección de aseos

- 3.1 Aparatos sanitarios de un aseo
- 3.2 Desinfección de inodoros, baños, duchas y bidé
- 3.3 Limpieza de azulejos, espejos y otros materiales
- 3.4 Material consumible
- 3.5 Productos específicos
- 3.6 Verificación del trabajo realizado

4 Gestión de residuos en la limpieza de mobiliario

- 4.1 Tipos de residuos generados
- 4.2 Tratamiento de los mismos
- 4.3 Separación y manipulación de residuos
- 4.4 Transporte de residuos
- 4.5 Normas de seguridad en el tratamiento de residuos
- 4.6 Normas a seguir ante casos de toxicidad

5 Medidas de prevención de riesgos

- 5.1 Identificación de los riesgos específicos
- 5.2 Riesgos relacionados
- 5.3 Uso de los equipos

LIMPIEZA DE CRISTALES EN EDIFICIOS Y LOCALES

1 Técnicas de limpieza de cristales

- 1.1 Tipos de superficies acristaladas
- 1.2 Preparación y mantenimiento del lugar de trabajo
- 1.3 Limpieza de cristales

- 2 Equipamiento para limpieza de superficies acristaladas
 - 2.1 útiles, máquinas y herramientas del cristalero
 - 2.2 Conservación y almacenamiento
 - 2.3 Utilización de los útiles y herramientas
 - 2.4 Utilización de productos de limpieza específicos

- 3 Medidas de seguridad y salud de los trabajadores
 - 3.1 Identificación de los riesgos relacionados
 - 3.2 Riesgos relacionados con el centro de trabajo
 - 3.3 Equipos de protección individual
 - 3.4 Medidas de seguridad para trabajos en altura
 - 3.5 Conocer y aplicar medidas de seguridad

3º PERIODO FORMATIVO

TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA CON UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA

- 1 Limpieza con máquinas
 - 1.1 Tipología de maquinaria
 - 1.2 Componentes de la maquinaria
 - 1.3 Técnicas de mantenimiento de maquinaria
 - 1.4 Fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria

- 2 Utilización de productos de limpieza
 - 2.1 Productos de limpieza con máquinas
 - 2.2 Utilización de productos de limpieza con máquinas
 - 2.3 Interpretación del etiquetaje
 - 2.4 Repercusiones medioambientales

- 3 Procesos de limpieza con maquinaria
 - 3.1 Organización del trabajo
 - 3.2 Técnicas de limpieza con maquinaria

- 4 Útiles herramientas y accesorios
 - 4.1 Tipos de útiles, herramientas y accesorios
 - 4.2 Uso, colocación y aplicación de útiles
 - 4.3 Conservación de útiles, herramientas y accesorios

- 5 Medidas relacionadas con la seguridad y salud
 - 5.1 Identificación de los riesgos
 - 5.2 Equipos de protección individual
 - 5.3 Condiciones mínimas de seguridad

4º PERIODO FORMATIVO

Prevención de riesgos laborales.

1 Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

- El trabajo y la salud: los riesgos profesionales
- Factores de riesgo
- Los daños derivados del trabajo
- Marco Normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales

2 Riesgos ligados a las condiciones de seguridad

- Seguridad en el trabajo

3 Riesgos ligados a las condiciones de seguridad, identificación, análisis y evaluación

- Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo
- Introducción
- Contaminantes químicos
- Contaminantes físicos
- Contaminantes biológicos

4 La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral

- Introducción
- La carga de trabajo
- Concepto de ergonomía
- Organización en el trabajo

5 Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual

- Protección colectiva
- Caídas de altura
- Protección individual

6 Planes de emergencia y evacuación

- Objetos y definiciones
- Plan de emergencia
- Implantación

7 El control de la salud de los trabajadores

- Introducción
- Funciones de los servicios de salud laboral
- Patología laboral
- Vigilancia de la salud
- Epidemiología laboral
- Promoción de la salud en la empresa

8 Elementos básicos de la gestión de la prevención

- Introducción
- Organización de la prevención
- Planificación de la prevención
- Elementos básicos de gestión de la P.R.L.

9 Primeros Auxilios

- Normativas generales ante una situación de urgencia
- Reanimación cardiopulmonar

- Actitud de seguir ante heridas y hemorragias
- Fracturas
- Traumatismos craneoencefálicos y lesiones en columna
- Quemaduras
- Las lesiones oculares
- Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos

5º PERIODO FORMATIVO

Calidad en el trabajo.

Conceptos de calidad y enfoques de gestión.

1 Conceptos fundamentales de calidad

- Introducción conceptual
- Conceptos de “producto” y “proceso”
- Calidad objetiva y calidad subjetiva
- Calidad absoluta y calidad relativa
- Calidad interna y calidad externa
- Calidad como excelencia
- Calidad como conformidad
- Calidad como uniformidad
- Calidad como aptitud para el uso
- Calidad como satisfacción de las expectativas del cliente

2 Calidad en la prestación del servicio al cliente.

- Introducción
- Conceptos y características de la calidad de servicio

3 Círculos de calidad

- Fundamentos
- Historia de los círculos de calidad
- ¿Qué es un círculo de calidad?
- Implantación de círculos de calidad

Gestión de la calidad.

1 La calidad en el trabajo

- Introducción
- Qué es la calidad de un producto o servicio. Calidad en una organización
- La importancia de la calidad y no de la cantidad
- Las ventajas de apostar por la calidad en el trabajo
- Qué supone la No-Calidad en el trabajo

2 Calidad total

- Las dimensiones de la calidad del producto
- Concepto de Calidad Total

3 Gestión de la calidad. Conceptos fundamentales

- Concepto de Gestión de la Calidad
- Enfoques de Gestión de la Calidad: clasificación y características básicas
- Planificación con proveedores

Herramientas para medir parámetros de calidad.

1 Muestreo

- Tipo de muestreo. Índice de desviaciones
- Tipos de muestreo
- Histórico. Informes

2 Estadística aplicada

- Conceptos de estadística aplicada
- Gráficos de control
- Creación de una grafica de levey-jennings
- Uso de una gráfica de levey-jennings para evaluar la calidad

3 Verificación y registro. Trazabilidad

- Utilización de equipos de pruebas y medida.
- Cumplimentación de los protocolos de comprobación y medidas
- Trazabilidad

Indicadores de gestión.

1 La planificación y el control de gestión: marco conceptual y definiciones básicas

- Introducción
- Marco conceptual y definiciones básicas

2 Los indicadores de gestión

- Conceptos de estadística aplicada
- Gráficos de control
- Creación de una grafica de levey-jennings
- Uso de una gráfica de levey-jennings para evaluar la calidad

3 Diseño y construcción de indicadores

- Génesis de los indicadores de gestión en la organización
- Condiciones básicas que deben reunir los indicadores
- Metodología para la construcción de los indicadores
- Etapas para desarrollo y establecimiento de indicadores de gestión
- Lecciones aprendidas sobre la base de experiencias previas en el uso de

indicadores

- Potenciales dificultades en la elaboración de indicadores
- Presentación de los indicadores

4 Indicadores básicos

- Alcance del sistema de indicadores
- Indicadores con base en el esquema de valor de mercado
- Indicadores de efectividad
- Indicadores de eficiencia
- Indicadores de calidad
- Indicadores de productividad
- Indicadores de apalancamiento
- Indicadores de rentabilidad
- Indicadores de riesgo
- Indicadores de competitividad
- Indicadores de liquidez
- Diseño de otros indicadores importantes
- Indicadores de seguridad industrial
- Conclusiones fundamentales

Calidad total

1 Diferentes enfoques del proceso de control de calidad

- El enfoque como inspección
- El enfoque como control estadístico de la calidad
- El enfoque como aseguramiento de la calidad o control de calidad total
- El enfoque japonés o CWQC

2 Gestión de la calidad total

- El enfoque integrador como Gestión de la Calidad Total
- Principios y prácticas para la GCT
- La GCT como proceso: Grado de adopción

Costes de la no calidad

1 Coste de calidad. Clase de coste de la calidad

- La calidad y los costes
- El impacto de los costes en la calidad
- Manual de control de calidad
- Riesgos de la no calidad. Costes de la no calidad
- Consecuencias de la NO calidad
- Propuestas de mejora
- Coste / inversión de la calidad

6º PERIODO FORMATIVO

Formación técnica básica en orientación profesional para el empleo

1. Marco teórico del modelo de orientación profesional en Andalucía

- Presentación
- Objetivo del módulo

1.1 Contexto Europeo y Nacional 3

- La Estrategia Europea por el Empleo (E.E.E)
- El Plan Nacional de Empleo (P.N.D.E.)

1.2 Modelo teórico

1.3 Competencias profesionales del orientador profesional

- Competencias profesionales en el desarrollo de la acción del orientador profesional
- Competencias del desarrollo e implementación de la acción de la orientación

1.4 Colectivo de la orientación profesional

- Colectivos especiales

1.5 Mercado de trabajo Andaluz

- Características
- Agentes que intervienen en el mercado de trabajo

ANEXO 1

- Orientadores laborales: ayudando a encauzar la vida profesional de las personas
- Fuentes

ANEXO 2

- Entrevista a Víctor Álvarez Rojo

2. El sistema de orientación profesional: el programa Andalucía orienta y la red de unidades de orientación

- Presentación
- Objetivo del módulo

2.1 Normativa reguladora

- Normativa Nacional
- Normativa Andaluza

2.2 principios inspiradores

- Igualdad de Oportunidades
- Centrada en la persona
- Nuevas Tecnologías
- Calidad

2.3 Tipología de centros

- Centros De Referencia
- Unidades de Orientación

2.4 Servicio telemático de orientación

- Servicio telemático de orientación

ANEXO 3 58

- ¿Qué es Andalucía orienta?

3. ACCIONES BÁSICAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL

- Presentación
- Objetivo del módulo

3.1 Entrevista en profundidad

- Entrevista en profundidad

3.2 Orientación vocacional

3.3 Información sobre el mercado de trabajo

3.4 Asesoramiento sobre técnicas de búsqueda de empleo

- Elaboración del currículum vitae
- Analizar las ofertas de empleo
- Ofrecerse a una empresa
- Simulación de entrevistas
- Conocerse y posicionarse en el mercado de trabajo
- Itinerarios personalizados para la inserción
- Acompañamiento en la búsqueda de empleo
- Asesoramiento al autoempleo

ANEXO 4 82

- Definir tu proyecto profesional