
CURSO ASISTENTE SECRETARIAL

TEMARIO

Tipos de usuarios y Características

Técnicas para abordar situaciones con el ciudadano

Características de las fuentes de información

Procesar la información o documentación del servicio proporcionada al ciudadano

Clasificación y tipo de instrumentos para registros de información

Recomendaciones de seguridad para el uso de equipos de oficina electrónicos

Tipos de insumos para los equipos de oficina electrónicos

CURSO TÉCNICAS DE LIMPIEZA

TEMARIO

Introducción

Guía visual

Objetivo general

Manual del candidato

Preparar los utensilios y productos para los servicios de limpieza (Elemento 1)

ACTITUDES / HÁBITOS / VALORES

Realizar los servicios de limpieza en las áreas generales (Elemento 2)

ACTITUDES / HÁBITOS / VALORES

Realizar los servicios de limpieza de sanitarios (Elemento 3)

Sugerencias a este Manual

CURSO AUXILIAR DE CONTABILIDAD

TEMARIO

1. Introducción
2. Objetivo general
3. Concepto de Contabilidad
4. Elementos que Integran la Contabilidad
5. Capital Contable
6. Clasificación de los Activos
7. Clasificación de los Pasivos
8. Cuentas de Resultados
9. Denominación de las cuentas de Activo
10. Denominación de las cuentas de Pasivo
11. Ejercicios de aumento y disminución de Activo y Pasivo
12. La Cuenta, Movimientos y Saldos
13. Ejercicio de la Cuenta
14. Registro de operaciones contables en Rayado Diario
15. Balance General
16. Practica de Balance General
17. Estado de Resultados
18. Practica de Estado de Resultados
19. Balanza de Comprobación
20. Practica de Balanza de Comprobación
21. Registro de Mercancías con impuesto al Valor Agregado IVA
22. Registro en Mayores Auxiliares
23. Sistema de Pólizas

CURSO MANTENIMIENTO PREVENTIVO A INSTALACIONES ELÉCTRICAS

TEMARIO

- TEMA 1. Concepto general de: INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL
- TEMA 2. 10 Formas de producir “Cortos Circuitos” en Instalaciones Eléctricas.
- TEMA 3. Calibres de conductores eléctricos utilizados comúnmente en Instalaciones que no rebasan los 5,000 Watts
- TEMA 4. Procedimiento para calcular el calibre de los alimentadores principales de una Instalación Eléctrica Residencial.
- TEMA 8. Generalidades de instalaciones eléctricas
- TEMA 5. Amarres de conductores eléctricos en instalaciones residenciales y empresariales.
- TEMA 6. Interruptores de seguridad para instalaciones eléctricas
- TEMA 7. Requerimientos de una instalación eléctrica
- TEMA 8. Generalidades de instalaciones eléctricas
- TEMA 9. Factor de corrección por temperatura
- TEMA 10. Métodos de “puentes” y “cortos circuitos” para controlar lámparas desde dos lugares.
- TEMA 11. Cómo conectar una lámpara incandescente (foco) controlada por un apagador sencillo sin saber prácticamente nada de electricidad
- TEMA 12. Factor de Corrección por Agrupamiento
- TEMA 13. Factor de relleno
- TEMA 14. Conexión de 2 o más lámparas en PARALELO y en serie
- TEMA 15. Instalación de 3 lámparas fluorescentes compactas (ahorradoras) controladas desde 3 lugares
- TEMA 16. Simbología común utilizada en Instalaciones Eléctricas y residenciales y comerciales
- TEMA 17. Instalación Eléctrica Residencial Bifásica, superior a 5,000 Watts pero menor de 10,000 Watts. Acometida: 220 Volts, 2 Fases, 1 Neutro.
- TEMA 18. Tomas de corriente, contactos, enchufes o receptáculos
- TEMA 19. Forma correcta de conectar un conductor al tornillo de un dispositivo
- TEMA 20. Cuatro formas de conectar una lámpara incandescente controlada por un apagador sencillo ¿Cuál es la mejor?
- TEMA 21. Caída de Tensión en Instalaciones Eléctricas.

TEMA 22. Conexión de una lámpara controlada por un apagador sencillo y un contacto en la misma caja.

TEMA 23. Conexión de una lámpara incandescente controlada por dos apagadores de escalera con tomas de corriente en las cajas.

TEMA 24. Distribución de lámparas en el anteproyecto de una Instalación Eléctrica Residencial.

TEMA 25. Ubicación del Centro de Carga de una I.E. P.1...

TEMA 26. Cálculo del calibre de los alimentadores principales por el método de Caída de Tensión.

TEMA 27. Uso del MULTÍMETRO DIGITAL.

TEMA 28. Conexión de un timbre, campana musical o zumbador.

TEMA 29. Tablas para el cálculo del calibre de conductores eléctricos de acuerdo a la NOM-001-SEDE VIGENTE.