

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO MANTENIMIENTO MENOR EN OFICINAS Y ÁREAS INDUSTRIALES

DURACIÓN:

40.00 horas [18.00 hora(s) teórica(s) y 22.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Instrumentos de medición de uso común.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACIÓN |
|--|-----------|---|
| Comprender el uso y conservación de los instrumentos de uso común. | | 2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales) |

UNIDAD 2: Herramientas manuales.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACIÓN |
|--|--|---|
| Identificar las medidas preventivas para el uso seguro y conservación de las herramientas mecánicas de uso manual. | "1. Estándar de las herramientas manuales. 2. Principales riesgos. 3. Medidas preventivas. 4. Clasificación de las herramientas. 5. Ergonomía de la herramienta. 6. Practica de seguridad asociado a su uso. 7. Causas de accidentes. Medidas preventivas. 8. Uso y Conservación de: Alicates, Destornilladores, Sierra de arco, Martillo, Mandarria, Pinza de corte diagonal, Pinza larga, Alicates de Posición, Centro Punto, Cincel, Llaves fijas." | 8.00 horas teóricas y 12.00 horas prácticas (20.00 horas totales) |

UNIDAD 3: Instalaciones eléctricas.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACIÓN |
|--|---|---|
| Identificar las medidas preventivas para el uso seguro y conservación de los instrumentos de medición eléctrica y de las herramientas manuales de uso para el mantenimiento de instalaciones de flujo eléctrico. | "1. Concepto de electricidad, voltaje, corriente eléctrica, resistencia. 2. Manejo del Multímetro Digital y el Amperímetro de gancho. 3. Circuitos eléctricos. 4. Instalación de lámparas en paralelo con Interruptores sencillos. 5. Instalación de Toma Corriente." | 4.00 horas teóricas y 4.00 horas prácticas (8.00 horas totales) |

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 4: Plomería.

| OBJETIVO | CONTENIDO | DURACIÓN |
|--|--|---|
| Identificar las medidas preventivas para el uso seguro y conservación de las herramientas de plomería. | "1. Identificación, instalación y tipos de componentes en la instalación para aguas blancas. 2. Llave de tubo, Llave Ajustable. 3. Instalación de tuberías para aguas blancas. 4. Corte, doblaje e instalación de tubing. 5. Identificación, instalación y tipos de conectores." | 4.00 horas teóricas y 4.00 horas prácticas (8.00 horas totales) |