

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)