

# ÁREA DE CAPACITACIÓN

## DIRIGIDO A

Personal técnico, electricistas, electrónicos, instrumentistas, programadores.

Personal de ingeniería, mantenimiento, soporte técnico.



## NUEVOS CURSOS MANTENIMIENTO

- ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO.
- ANÁLISIS Y METODOLOGÍAS DE CAUSA RAÍZ
- AUTOCAD 2015
- DIBUJO TÉCNICO
- ELECTRICIDAD AVANZADA.
- ELECTRÓNICA AVANZADA
- ELECTRÓNICA BÁSICA
- ELEMENTOS MECÁNICOS
- EMBOBINADO DE MOTORES ELÉCTRICOS
- CONTROL DE ENERGÍAS PELIGROSAS
- ENTRENAMIENTO EN PLATAFORMAS
- ESLINGADO SEGURO
- AVANZADO DE EXCEL
- BÁSICO DE EXCEL
- FORMACIÓN DE INSTRUCTORES
- FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD
- FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES.
- GRÚAS VIAJERAS
- INTERPRETACIÓN DE PLANOS MECÁNICOS
- HIDRÁULICA
- LIDERAZGO EFECTIVO
- LUBRICACIÓN BÁSICA
- MAQUINAS ELÉCTRICAS
- MATERIALES PELIGROSOS
- MECÁNICA DE PISO
- METROLOGÍA
- SEGURA DE MONTACARGAS.
- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA
- MOTORES ELÉCTRICOS
- METROLOGÍA
- SEGURA DE MONTACARGAS.
- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA
- MOTORES ELÉCTRICOS
- METROLOGÍA
- SEGURA DE MONTACARGAS.
- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA
- MOTORES ELÉCTRICOS
- NEUMÁTICA
- BÁSICO DE OFFICE
- CONTROL DE OPERADOR DE CALDERAS
- OXICORTE
- PALLET JACK
- PRINCIPIOS DE MECÁNICA DE FLUIDOS
- PRINCIPIOS TERMODINÁMICOS
- RECIPIENTES PRESURIZADOS
- REFRIGERACIÓN.
- SEGURIDAD ELÉCTRICA
- SEGURIDAD CON SOLDADURA
- SENSORES.
- SERVICIO AL CLIENTE.
- SOLDADURA GAS METAL ARC WELDING.
- SOLDADURA SHIELDED METAL ARC WELDING.
- SOLDADURA TIG (GTAW)
- SOLDADURA
- PROGRAMACIÓN CURSO: SOLIDWORKS DISEÑO BÁSICO
- TERMOGRAFÍA.
- TOW MOTOR(MANEJO DE VEHÍCULOS DE ARRASTRE)
- TRABAJOS EN LAS ALTURAS
- TRATAMIENTOS DE AGUA
- PRINCIPIOS DE TURBO MAQUINARIA
- VEHÍCULOS DE ARRASTRE (TUGGER).
- VIBRACIONES
- WONDERWARE ARCHESTRA
- WONDERWARE INTOUCH