

## **CURSO DE ESPECIALIZACIÓN**

# **CALDERERO**

Los objetivos, competencias, contenido y duración del curso deben ser ajustados, de común acuerdo con la empresa, con el objetivo de lograr la mayor cobertura posible a las necesidades de capacitación detectadas.

### **ESCUELA INDUSTRIAL DE MÉXICO**

15 de Mayo #202, entre Guerrero y Galeana Col. Centro, Monterrey, N.L. Tel. 81-2087-0868 E-mail: info@ptsmonterrey.com www.ptsmonterrey.com

#### **OBJETIVOS:**

Conocer los tipos de materiales, su comportamiento bajo esfuerzos y las formas comerciales de los productos metalúrgicos.

Aprender a utilizar herramientas manuales y máquinas especializadas para la construcción, mecanizado y deformación de metales.

Familiarizarse con los procesos de corte, como oxicorte, corte por arco-aire y corte por arco-plasma, utilizando los equipos adecuados.

Ser capaz de realizar trazados geométricos simples, como polígonos, tangentes y curvas, utilizando compás y otros instrumentos.

Aprender las técnicas de unión con tornillos, remaches, y el montaje de estructuras metálicas y tuberías.

Conocer los riesgos comunes en la industria y las normativas de seguridad, incluyendo la utilización de equipos de protección personal y medidas preventivas contra incendios.

## **COMPETENCIAS**

Selección de materiales según sus propiedades y necesidades.

Manejo de maquinaria y herramientas para la construcción y mecanizado de metales.

Aplicación de técnicas de corte como oxicorte y corte por arco.

Realización de trazados geométricos y construcciones simples.

Montaje y unión de componentes metálicos con tornillos y remaches.

Implementación de medidas de seguridad en el entorno industrial.



#### **CONTENIDO DEL CURSO**

- 1.CONOCIMIENTOS DE MATERIALES
- A. Los productos metalúrgicos
- B. Comportamiento de los materiales según los esfuerzos que soportan
- C. Tipos de materiales
- D. Formas comerciales
- E. Formulación de pedidos
- 2. CONOCIMIENTO DE MAQUINARIA
- A. Herramientas de mano
- B. Máquinas Herramientas para las construcciones metálicas
- C. Máquinas de mecanizado
- D. Máquinas de cizallado
- E. Máquinas de deformación
- 3. CONOCIMIENTO DE CORTE
- A. Obtención de gases: oxígeno, acetileno y propano
- B. Oxicorte: corte oxiacetilénico y corte oxipropánico
- C. Equipos de oxicorte, automáticos y semiautomáticos
- D. Corte por arco-aire
- E. Corte por arco-plasma
- 4. CONSTRUCCIONES GEOMÉTRICAS
- A. Elementos geométricos y trazado simple
- B. Construcciones simples con compás
- C. Construcción de polígonos
- D. Trazado de tangentes y curvas
- 5. TALADRO Y ROSCADO
- A. Máquinas taladradoras
- B. Taladrado
- C. Clasificación de roscas
- D. Construcción de roscas
- 6. UNIONES CON TORNILLOS Y REMACHES
- A. Uniones con tornillos (I y II)
- B. Uniones con remaches (I y II)
- 7. ARMADO Y MONTAJE
- A. Materiales para tuberías
- B. Unión, soporte y montaje de tuberías
- C. Vigas laminadas, remachadas y soldadas
- D. Montaje de estructuras
- 8. ENSAYOS MECÁNICOS
- A. Generalidades sobre el control de calidad
- B. Ensayos destructivos
- C.Ensayos no destructivos (I y II)

- 9. SEGURIDAD INDUSTRIAL
- A. Riesgos comunes en la industria (I)
- B. Riesgos eléctricos (I)
- C. Seguridad en la industria: Señalización
- D. Equipos de protección individual
- E. Seguridad en materia de incendios (I)

