



# CURSOS DE CAPACITACIÓN 2023

## ENERO

### **Introducción a la Inspección de Soldadura**

Inicia: 31 de enero  
100% a distancia

## FEBRERO

### **Código ASME Sección II: Manejo de Materiales**

Inicia: 6 de febrero  
100% a distancia

### **Programa de Formación para Inspector API 653 - Aboveground Storage Tank Inspector**

Inicia 13 de febrero  
100% a distancia

### **Introducción a los Ensayos Mecánicos de Materiales**

Inicia 23 de febrero  
100% a distancia

### **Introducción a las Propiedades de los Materiales**

Inicia 27 de febrero  
100% a distancia

## MARZO

### **Posgrado en Siderurgia - Cohorte 2023**

Inicia en marzo  
100% a distancia

### **Introducción a los Ensayos No Destructivos**

Inicia 7 de marzo  
100% a distancia

### **Programa de Formación para Inspector API 580 - Risk Based Inspection**

Inicia 13 de marzo  
100% a distancia

### **Metalurgia y Tratamientos Térmicos**

Inicia 14 de marzo  
100% a distancia

### **Introducción a la Formación de Supervisores de Obra - Sistema Constructivo Steel Framing**

Inicia 15 de marzo  
100% a distancia + clase presencial optativa

### **ASME BPVC Sección IX Ed. 2021 - Desarrollo y Calificación de Procedimientos y Soldadores**

Inicia 21 de marzo  
100% a distancia

### **Fabricación de Aceros - Fundamentos, Tecnología y Productos**

Inicia 21 de marzo  
100% a distancia

### **Operador en el Método de Ultrasonidos Nivel 1**

Inicia 27 de marzo  
100% a distancia

## ABRIL

### **Programa de Formación para Inspector API 510 - Pressure Vessel Inspector**

Inicia 10 de abril  
100% a distancia

### **Conceptos Básicos de Automación y Control**

Inicia 11 de abril  
100% a distancia

### **Combustión de Combustibles Líquidos y Gaseosos**

Inicia 12 de abril  
100% a distancia

### **Especialización en Inspección de Soldadura**

Inicia 18 de abril  
100% a distancia + clases presenciales optativas

### **Metalografía con Práctica de Observación**

Inicia 20 de abril  
Presencial

### **Código ASME B31.4: Tuberías de Transporte de Hidrocarburos Líquidos y otros Líquidos**

Inicia 25 de abril  
100% a distancia

### **Introducción al Diseño de Recipientes - ASME Sección VIII**

Inicia 28 de abril  
100% a distancia