

# CURSOS ONLINE



La CBHE ahora te conecta al mundo virtual,  
¡Actualice sus conocimientos a través de los cursos de EnginZone Online!

## INTRODUCCIÓN

Nuestros cursos online son desarrollados en conjunto con **EnginZone Online** y cuentan con certificaciones de las más importantes entidades profesionales.

Al término del curso se le brindará un diploma digital, el cual podrá imprimir o guardar como constancia de su desarrollo profesional.

Los cursos online son dinámicos, fáciles de entender y aprender, usted contará con diversas herramientas que lo ayudarán a culminar exitosamente el curso de su elección. Asimismo, las plataformas están a su disposición las 24 horas al día, los siete días a la semana, durante 30 a 42 días dependiendo el curso requerido.

## LISTA DE CURSOS

### ASME – THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS

- ASME - Análisis Vibracional en Equipos Rotativos y Mantenimiento Predictivo - Nivel I
- ASME - Código ASME Sección VIII Div. 1 Diseño, Construcción e Inspección de Tanques y Recipientes de Presión
- ASME - Gestión de Integridad de Recipientes, Calderas y Tuberías a Presión
- ASME - Introducción a las Normas y Códigos para el Mantenimiento de Recipientes, Calderas y Tuberías
- ASME - Inspección Basada en Riesgo I - Un Sistema Integrado de Análisis de Riesgo, Aptitud para el Servicio y Análisis de Fallas
- ASME - Introducción a la Tecnología de Soldadura
- ASME - Código ASME B 31.1 Tuberías de Vapor y Sistemas de Potencia
- ASME - Código ASME Sección IX - Soldadura: Desarrollo y Calificación de Procedimientos y Soldadores
- ASME - Mantenimiento Centrado en Confiabilidad - MCC
- ASME - Código ASME B 31.3 Tuberías de Proceso de Refinerías y Plantas Químicas
- ASME - Código ASME B 31.8 Tuberías de Transporte y Distribución de Gas
- ASME - Código ASME B 31.4 Tuberías de Transporte de Hidrocarburos Líquidos y Otros Líquidos
- ASME - Soldadura de Oleoductos, Gasoductos y Otras Tuberías según API 1104
- ASME - Gerencia de Proyectos para Ingenieros, Profesionales y Técnicos
- ASME - Inspección Basada en Riesgo II
- ASME - Mantenimiento Productivo Total (TPM)
- ASME - Las Herramientas de Calidad
- ASME - Curso de Preparación para Examen de Certificación en Dimensiones y Tolerancias Geométricas
- ASME - Seguridad Operativa en el Manejo de Equipos de Izajes
- ASME - Selección y cálculo de dispositivos de alivio de presión y vacío según API 520 / 521/ 2000
- ASME - Gerencia de Proyectos de Mantenimiento
- ASME - Gestión y Optimización de Inventarios en Mantenimiento
- ASME - Análisis de Fallas Mecánicas en Equipos Mineros
- ASME - El Análisis de Riesgos y las Tecnologías del Mantenimiento Predictivo
- ASME - Sistema de Extracción por Bombeo Electrosumergible (BES)
- ASME - Optimización energética de sistemas de aire comprimido bajo el estándar ASME EA 4-2010
- ASME - Ensayos de performance de calderas industriales según ASME PTC4-2013
- ASME - Selección y cálculo de dispositivos de alivio de presión bajo ASME I, VIII y PTC 25
- ASME - Operación y Mantenimiento de Calderos Industriales

### ASTM INTERNATIONAL – THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS

- ASTM - Inspección de Recubrimiento de Protección
- ASTM - Corrosión En La Industria Del Petróleo y Gas
- ASTM - Produccion De Petróleo
- ASTM - Tratamiento De Aguas De Formacion
- ASTM - Impacto Ambiental y Gestión de Residuos en La Actividad Petrolera
- ASTM - Control de la Corrosión Metálica Usando Pinturas
- ASTM - Control De La Corrosión Por Diseño
- ASTM - Control de la Corrosión Usando Metales y Aleaciones.
- ASTM - Curso Básico De Pintado Industrial
- ASTM - Especificación y Programación de un Sistema de Pintura y/o Recubrimientos en Construcciones Nuevas
- ASTM - Especificación y Programación del Mantenimiento de Estructuras de Acero Pintadas
- ASTM - La Corrosión y sus Métodos de Control

### EZ - ENGINZONE

- EZ - Riggins - Maniobras con Grúas Móviles y Puente
- EZ - Parada de Planta bajo los Lineamientos del PMI
- EZ - Administracion De Contratos Privados De Construccion
- EZ - Tecnicas De Gerencia De Proyectos Aplicadas Aparadas De Planta En El Sector Petrolero y Minero
- EZ - Fundamentos del Prealemtamiento para Estructuras Soldadas. Empleado el Anexo Normativo I del AWS D1.1
- EZ - Simbología de Soldadura Conociendo del ANSI-AWS A2.4
- EZ - Técnicas de Planificación y Control de Proyectos

### IEEE – INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS

- IEE - Revisión de Código Nacional de Electricidad – Utilización
- IEE - Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas
- IEE - Mantenimiento Eléctrico Industrial

### SATT - SAFETY ATTITUDE

- SATT - ¿Qué función cumpla en el Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo?
- SATT - Comité de Seguridad y Salud Ocupacional
- SATT - Como desarrollar de manera efectiva charlas de Seguridad
- SATT - Como elaborar Indicadores de Gestión
- SATT - Como elaborar un Mapa de Riesgo
- SATT - Como elaborar un Plan Anual de Seguridad
- SATT - Como elaborar y presentar Indicadores de Gestión
- SATT - Como interpretar las "Hojas de Seguridad"
- SATT - Comportamiento Saludable
- SATT - Derechos, Funciones y Responsabilidades del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo
- SATT - Disposición de residuos sólidos
- SATT - Elaboración e Implementación del ATS (Análisis de Trabajo Seguro)
- SATT - Ergonomía
- SATT - Estándares de seguridad en herramientas manuales
- SATT - Higiene Ocupacional y Salud
- SATT - Liderazgo y Motivación
- SATT - Manejo de Estrés Laboral
- SATT - Política de Seguridad y Salud Ocupacional
- SATT - Prevención y Protección Contra Incendios
- SATT - Programa Anual de Seguridad y Salud Ocupacional (Personalizado)
- SATT - Reglamento Interno de Seguridad y Salud Ocupacional (Personalizado)
- SATT - Seguridad en Oficina
- SATT - Seguridad Basada en el Comportamiento
- SATT - Aplicación práctica del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
- SATT - Aplicación práctica para el desarrollo de una Inspección de Seguridad
- SATT - Auditoría, Fiscalización e Inspección de Seguridad
- SATT - Bloqueo y Etiquetado (Loto)
- SATT - Costo / Beneficio de Implementar y mantener un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
- SATT - El significado y el uso del código de señales y colores
- SATT - Estándares para Trabajos en Altura
- SATT - Guía para elaborar un Plan de Seguridad de una Obra de Construcción
- SATT - Legislación de Seguridad de Industria
- SATT - Legislación de Seguridad Hidrocarburos
- SATT - Notificación, Investigación y reporte de Incidentes, Incidentes peligrosos y accidentes de trabajo
- SATT - Riesgos Psicosociales
- SATT - Sistema de gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en el Trabajo - Hidrocarburos
- SATT - Sistema de gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en el Trabajo - Industria
- SATT - Trabajos en Caliente
- SATT - Uso y Mantenimiento adecuado de Equipos de Protección Personal (EPP)
- SATT - Aplicación práctica para la elaboración de la Matriz de Riesgo – IPERC
- SATT - Principales exigencias de la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo – Ley 29783, su reglamento D.S. 005-2012-TR y sus respectivas modificatorias (Consejos prácticos para su aplicación)



CÁMARA BOLIVIANA DE HIDROCARBUROS Y ENERGÍA  
Contacto: Diego De La Torre C. - diego@cbhe.org.bo  
Radial 17 1/2 y 6to. Anillo casilla: 3920  
Teléfono: (591-3) - 3538799 Fax: (591-3) - 3577868



Unidad CBHE Capacitación



CBHE Capacitación