



CURSOS INCOMPANY Realiza Capacitaciones a tus Necesidades

INTRODUCCIÓN

La CBHE propone el desarrollo de cursos adaptados a las necesidades de los clientes respetando la propia cultura organizacional, entendiendo que la capacitación continua debe promoverse tanto para el desarrollo de competencias de los recursos como también para el crecimiento de la propia empresa, tan necesario para potenciar las habilidades profesionales y personales de quienes la integran.

Los cursos in company son dictados por profesionales con experiencia laboral y certificaciones reconocidas a escala mundial que garantizan una formación de calidad, respaldada por el prestigio de nuestra institución brindando la preparación para certificarse como AWS, NFPA, NSC, y ASTM.

Del mismo modo la CBHE capacita y certifica en diferentes áreas: ingeniería, salud y seguridad, mantenimiento, proyectos, energía, petróleo y gas, hidrocarburos, soldadura, manejo defensivo, protección contra incendios, construcción, ductos, legales, administrativos entre otras.

LISTA DE CURSOS

Bajo código ASME – The American Society of Mechanical Engineers

- ↳ ASME B31.4 y API 1160 - Cañerías de transporte de hidrocarburos líquidos inspección, mantenimiento y gestión de integridad
- ↳ ASME B31.4: Tuberías de Transporte de Hidrocarburos Líquidos y otros Líquidos
- ↳ ASME B31.8: Sistema de Cañería para transporte y distribución de gas
- ↳ ASME B31.8S & API 1160 - Gestión de integridad de sistemas de tuberías de transporte de gas e hidrocarburos líquidos
- ↳ ASME B31.8S: Gestión de Integridad de Sistemas de Gasoductos
- ↳ ASME IX: Desarrollo y calificación de procedimientos de soldadura y soldadores
- ↳ ASME Sección VIII Div. 1 - Diseño, Fabricación e Inspección de Tanques y Recipientes de Presión

AWS - American Welding Society

- ↳ AWS - CRI: Curso de Preparación para la certificación de Inspectores en Interpretación Radiográfica
- ↳ AWS - CWI: Preparación de Inspectores de Soldadura
- ↳ AWS - CWI: Preparación previa a examen
- ↳ Curso API 1104 - Soldadura de tuberías e instalaciones relacionadas
- ↳ Curso de Inspección Visual - Módulo Parte B
- ↳ Curso de Inspección Visual Conforme al Código AWS D1.1

ASTM International – The American Society Of Mechanical Engineers

Especialización en protección catódica

- ↳ ASTM - Corrosión: Principios de diagnóstico y prevención
- ↳ ASTM - Protección Catódica con Corriente Impresa
- ↳ ASTM - Protección Catódica Galvánica para activos metálicos enterrados
- ↳ ASTM - Protección Catódica Galvánica para activos sumergidos

Especialización en Recubrimientos de protección

- ↳ ASTM - Selección y Especificación de Recubrimientos de Protección
- ↳ ASTM - Inspección de Recubrimientos de Protección
- ↳ ASTM - Fallas Recubrimientos de Protección

Bajo código API - American Petroleum Institute

- ↳ API 510: Reparación, Alteración, Re-Rating e Inspección de Recipientes a Presión
- ↳ API 570: Reparación, Alteración e Inspección de Tuberías
- ↳ API 653: Inspección, Reparación y Reconstrucción de Tanques
- ↳ Curso de introducción a las normas y códigos para inspección, reparación y alteración de recipientes a presión, calderas y tuberías
- ↳ Formación de Inspectores de Ductos
- ↳ Inspección Basada en Riesgo según API 580
- ↳ Curso preparatorio para el examen de certificación como inspector API 510 - Pressure Vessel Inspector
- ↳ Curso preparatorio para el examen de certificación como inspector API 570 - Piping Inspector
- ↳ Curso preparatorio para el examen de certificación como inspector API 653 - Tank Inspector

Bajo estándares PMI - Project Management Institute

- ↳ Análisis de Negocio para Directores de Proyecto
- ↳ Análisis de Riesgo y Toma de Decisiones en Proyectos de Hidrocarburos
- ↳ Análisis y Gestión de Proyectos por Valor Ganado
- ↳ Business Analysis: Calidad y Gobierno de Soluciones
- ↳ Business Analysis: Definición y Administración de Requerimientos
- ↳ Business Analysis: Definición y Validación de Soluciones
- ↳ Cadena de Esfuerzos Eficientes | Gestión de Proyectos por Cadena Crítica
- ↳ Curso taller de primavera P6 PPM
- ↳ Definición de Soluciones
- ↳ Dirección de Proyectos Aplicada
- ↳ Dirección de Proyectos en base a Guía del PMBOK® y Preparación para la Certificación PMP®
- ↳ Dirección de Proyectos para el resto de nosotros
- ↳ Earned Value Management implementado con Microsoft Project
- ↳ Evaluación Económico Financiera de Proyectos

NSC-National Safety Council

- ↳ Manejo Defensivo
- ↳ Manejo Defensivo - Examen Práctico
- ↳ Manejo Defensivo 4x4
- ↳ Manejo Seguro de Montacargas
- ↳ Manejo de Camiones

Cursos de Administrativos

- ↳ Curso de prevención de riesgos tributarios en fiscalizaciones y análisis de la nueva ley de incentivos tributarios
- ↳ Diseño, redacción y presentación de informes técnicos
- ↳ Técnicas de facilitación de talleres - Nivel 1
- ↳ Técnicas de facilitación de talleres - Nivel 2

Cursos de Calidad

- ↳ Auditor Interno trinorma
- ↳ Auditorías Internas de Calidad, Seguridad, Medio Ambiente en base a ISO 19011
- ↳ Cómo aportar valor en las Auditorías
- ↳ Control de los equipos de medición, inspección y ensayo según ISO 9001
- ↳ Curso de Actualización Norma ISO 9001:2015
- ↳ Curso Ejecutivo para prepararse a los cambios de la Normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
- ↳ Mejora continua: Técnicas e implantación
- ↳ Tratamiento de no Conformidades y Acciones Correctivas

NFPA - National Fire Protection Association

- ↳ NFPA 1: Código de Incendios
- ↳ NFPA 10: Extintores portátiles
- ↳ NFPA 101: Código de seguridad humana
- ↳ NFPA 14: Sistemas de Tubería vertical y mangueras
- ↳ NFPA 15: Sistema de Agua pulverizada
- ↳ NFPA 1600 - Administración de incidentes
- ↳ NFPA 20: Bombas contra incendios
- ↳ NFPA 24: Redes de agua contra incendios
- ↳ NFPA 25: Mantenimiento de sistemas de protección contra incendios
- ↳ NFPA 3: Comisionamiento y puesta en marcha de sistema de protección contra incendio
- ↳ NFPA 400 - Materiales Peligrosos
- ↳ NFPA 600: Brigadas industriales de incendios
- ↳ NFPA 70: Código Eléctrico
- ↳ NFPA 70B: Mantenimiento Eléctrico
- ↳ NFPA 70E: Seguridad Eléctrica
- ↳ NFPA 72: Alarmas contra incendios
- ↳ NFPA 921: Investigación de Incendios

Cursos Petroleo y Gas

- ↳ API Q1 9th. Edición - Sistemas de Gestión de Calidad para Petróleo y Gas
- ↳ Calidad del gas natural
- ↳ Compresión del gas natural
- ↳ Compresores de Gas Natural
- ↳ Contratos de Gas Natural
- ↳ Corrosión interna en transporte de gas y crudo monitoreo y control
- ↳ Curso de AGA 7: Medición de Gas Natural por Turbina
- ↳ Diseño y Cálculo de Redes (DISEÑO DE REDES Y CALCULO HIDRAULICO - SOFTWARE)
- ↳ Especialización en tecnologías de gas natural
- ↳ Estaciones de medición, regulación y motorización
- ↳ Ingeniería del transporte y distribución del gas natural
- ↳ Interpretación de Ensayos de Pozos
- ↳ Introducción a la Industria del Gas Natural
- ↳ Introducción a la Industria Petrolera
- ↳ Introducción a las tecnologías del gas natural
- ↳ Introducción al Gas Natural
- ↳ Manejo de Gas Natural
- ↳ Medición de Gas Natural
- ↳ Medición de Hidrocarburos Líquidos
- ↳ Medición del gas natural
- ↳ Seguridad en Gas Natural
- ↳ SeismicSMSPass® (Seismic Safety Management System Pass)
- ↳ Workshop: Airbone Geophysical for Oil Exploration
- ↳ Gestión Contractual & Planificación - (MODULO III Fiscales de Obra)
- ↳ Gestión de Calidad, SSMS y Relacionamiento Comunitario (MODULO I - Fiscales de obra)
- ↳ Gestión de Compras, Materiales y Equipos (MODULO VI - Fiscales de Obra)
- ↳ Gestión Operativa & Recursos Humanos (MODULO IV: Fiscales de Obra)
- ↳ Normas Técnicas e interpretación, prácticas constructivas (MODULO V - Fiscales de obra)
- ↳ Tecnología de Hidrocarburos: UPSTREAM y DOWNSTREAM (MODULO II - Fiscales de obra)

Cursos de Ingeniería, construcción y mantenimiento

- ↳ Gestión y planificación de paradas de planta programadas
- ↳ Interpretación, revisión y actualización de planos de proceso
- ↳ Medición de Flujos y Fiscalización
- ↳ Selección y uso de las cañerías y sus accesorios
- ↳ Sistemas de Regulación y Válvulas de Seguridad
- ↳ Interpretación de Diagramas de proceso y Análisis de los principales documentos de Ingeniería
- ↳ Optimización en los Controles de Unidades de Proceso
- ↳ Precomisionado, Comisionado y puesta en marcha de unidades de proceso
- ↳ Elaboración de planes de mantenimiento de estación de gas virtual
- ↳ Seguridad de los procesos
- ↳ RCM: Mantenimiento Centrado en Confiabilidad
- ↳ TPM: Mantenimiento Productivo Total
- ↳ PMO: Optimización del Mantenimiento Planeado

Cursos de Salud, Seguridad y Protección Contra Incendios

- ↳ Análisis de Riesgos
- ↳ Atmósferas Explosivas Nivel 1 y 2
- ↳ Atmósferas Explosivas y Clasificación de Áreas
- ↳ Curso básico de protección radiológica en el área industrial
- ↳ Curso de Crisis Management
- ↳ Curso de Liderazgo en Seguridad
- ↳ Curso de Manejo Defensivo para Instructores
- ↳ Curso de seguridad y respuesta a emergencias - GNL Y GNC
- ↳ Curso para Responsables de Protección Radiológica Área Industrial
- ↳ Elementos de Izaje
- ↳ Gestión del Cambio
- ↳ Inspecciones eléctricas y de instrumentación en Áreas Clasificadas
- ↳ Investigación de Accidentes
- ↳ Organización y Manejo de un Comité Mixto de Higiene y Seguridad
- ↳ Permisos de Trabajo
- ↳ Primeros Auxilios
- ↳ Protección Respiratoria
- ↳ Seguridad Eléctrica - Nivel Avanzado
- ↳ Seguridad Eléctrica - Nivel Básico
- ↳ Trabajo en Altura
- ↳ Trabajo en espacios confinados I

Cursos de Legislación

- ↳ Análisis de legislación tributarias
- ↳ El nuevo marco jurídico de las inversiones en Bolivia
- ↳ Marco Legal en la industria del gas y petróleo
- ↳ Legislación Laboral

FPI - Fire Protection Institute

- ↳ Fundamentos de ingeniería de protección contra incendios
- ↳ Ingeniería de protección contra incendios para estructuras
- ↳ Diseño avanzado de sistemas de alarma y detección
- ↳ Fundamentos de valoración del riesgo de incendio
- ↳ Ingeniería de protección contra incendio industrial
- ↳ Diseño avanzado de rociadores automáticos
- ↳ Diseño de sistemas de control de humo
- ↳ Ingeniería de seguridad humana durante el incendio



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