

CURSO ONLINE

GESTIÓN DE COSTOS Y GENERACIÓN DE VALOR EN PROYECTOS DE LA INDUSTRIA PETROLERA



TEMARIO

Modulo # 1- Creación y/o generación de valor

- 1.1.- Introducción
- 1.2.- Evolución del pensamiento estratégico: (Enfoque de diferenciación, basado en costos bajos, de nicho, Estrategia corporativa y competitiva)
- 1.3.- Introducción a la creación de valor
- 1.4.- Activos intangibles de mayor impacto en la creación de valor
- 1.5.- Como medir la creación de valor
- 1.6.- Palancas de Generación de Valor
- 1.7.- Destrucción de valor de la industria

Modulo # 2 - Análisis y evaluación de costos para un proyecto de Oil and Gas en Marcha

- 2.1- Introducción
- 2.2.- Características de los Proyectos de Inversión en la Industria Petrolera
- 2.3.- Ciclo de Vida de un Proyecto de Oil and Gas
- 2.4.- Identificar una Necesidad
- 2.5.- Desarrollar una Propuesta de Solución: Formulación de Proyectos en Empresas de O&G, Evaluación de Proyectos en Empresas de O&G e Indicadores Económicos de Proyectos

- 2.6.- Realizar y terminar el Proyecto de O&G (Proyección costo vs tiempo)
- 2.7.- Impairment Test (Prueba de Deterioro del Valor de los Activos)
- 2.8.- Valuación de Activos
- 2.9.- Normas Contables Internacionales de Aplicación
- 2.10.- Evaluación y análisis de caso real

Modulo # 3- Análisis y evaluación de costos para un campo petrolero en marcha

- 3.1.- Introducción
- 3.2.- Análisis del precio del barril
- 3.3.- Análisis de Field Lifting Cost
- 3.4.- Gastos según cadena de valor en la industria petrolera
- 3.5.- Gastos de desarrollo y producción:
- 3.6.- Costo por barril de petróleo
- 3.7.- Indicadores de Costo
- 3.8.- Cierre de campos y pozos
- 3.9.- Rentabilidad de la inversión en instalaciones de O&G
- 3.10.- Indicadores de eficiencia de un proyecto
- 3.11.- Características y/o condiciones para la Suspensión/Cancelación/Reactivación de instalaciones de O&G
- 3.12.- Evaluación y análisis de caso real

OBJETIVO

Este curso enseñara a los participantes a conocer las herramientas requeridas para la gestión de activos petroleros en condiciones de variaciones precios de los hidrocarburos así como analizar los factores críticos que demandan los inversionistas del sector Oil&Gas. También conocerá los diferentes costos de producción petrolera y saber como se debe realizar la toma de decisiones para el cierre de campos y pozos, así como determinar niveles de rentabilidad de proyectos de Inversión para evaluar la suspensión, cancelación o reactivación de campos y pozos.

AGENDA

Fechas: 19 al 26 de abril 2021

Duración: 16 horas

Horario: Lunes, miércoles y viernes de 18:30 a 22:30 horas

Lugar: Desde su equipo con conexión a internet

INCLUYE

- Material: Manual de apoyo digital.
- Certificado de asistencia CBHE.
- Acceso a grabaciones de las clases.

INSTRUCTOR: EDUARDO URIBE

Ingeniero Electricista con mención en sistemas eléctricos de potencia y automatización de procesos industriales, Magister en Gerencia de Mantenimiento Industrial, con especialización en Gestión de Energía e Ingeniería de Procesos.

Con 14 años de experiencia en cargos gerenciales y jefatura de procesos industriales, así como de consultoría, diseño, gestión de proyectos y de servicio al cliente en las áreas de sistemas eléctricos de potencia (instalaciones eléctricas en media y baja tensión así como servicios de análisis de calidad de energía y gestión bajo estándares ISO 50001), mantenimiento industrial (Mantenimiento de activos bajo filosofía TPM y RCM) y de automatización de procesos industriales. Con 10 años de experiencia en capacitación formal y no formal a través de empresas ubicadas en Venezuela, Colombia, México, Argentina, Chile, Ecuador, entre otros.

CONTACTO E INFORMACION

Alejandra Justiniano

alejandra@cbhe.org.bo

WhatsApp: (+591) 79891193

