

CURSO :

COMPANY MAN



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Fecha: Del 06 de abril al 04 de mayo de 2026

Sesiones: lunes, miércoles y viernes

Horarios: De 17:00 a 19:00 hrs.

Modalidad: Online

Inversión: Bs. 4200

Contacto: Ronie Kruklis

Cel. 62100810 - email: cenace@upsa.edu.bo

OBJETIVO

- Reconocer las funciones clave del rol de Company Man y su impacto en la operación.
- Analizar programas operativos y realizar seguimiento técnico de actividades en campo.
- Organizar reuniones diarias (daily meetings) y elaborar partes diarios con criterios operativos.
- Identificar los sistemas principales de equipos de perforación, completación y Workover.
- Evaluar criterios de selección de equipos según tipo de operación y contexto geográfico.
- Coordinar la logística de movimiento, armado y disposición de equipos en locación.
- Aplicar principios de seguridad operacional en la gestión de equipos y simulacros.
- Reconocer herramientas específicas de perforación, completación y Workover, y su aplicación operativa.
- Interpretar maniobras de mediación direccional y su relación con el diseño del pozo.
- Comprender los conceptos fundamentales de Well Control, incluyendo barreras, presión y métodos de control.
- Calcular unidades y equivalencias aplicadas en maniobras de control de pozo.
- Participar en simulacros operativos y de control de pozo con criterio técnico y enfoque preventivo.

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales de la industria petrolera con sus primeros años de actividad o sin experiencia.

CURSO :

COMPANY MAN



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

DURACIÓN

24 hrs. reloj

METODOLOGÍA

- Exposición dialogada del instructor con presentaciones.
- Análisis de casos reales.
- Debate entre participantes.

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el curso se entregará un certificado de participación avalado por Cursos Técnicos para la Industria (Consultora Argentina). Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia mínima del 80%

CONTENIDO

Módulo I: Funciones del Company Man

- Introducción al Rol
- Programa Operativo
- Seguimiento de programa
- Daily Meeting
- Parte diario

Módulo II: Equitación de Perforación, Completación y Workover

- Sistemas principales
- Criterios de selección
- Logística de Movimiento y Armado
- Seguridad Operacional en equipos
- Simulacros / Lay out

Módulo III: Herramientas de Perforación, Completación y Workover

- Herramientas de Perforación
- Mediación direccional
- Herramientas de Completación y Workover

Modulo IV: Conceptos Básicos de Well Control

- Concepto de Barrera

CURSO :

COMPANY MAN



- Fundamentos de Presión
- Unidades y Equivalencias
- Métodos de Ahogo
- Simulacros

INSTRUCTOR

Ing. Cristian Federico Belso

Ingeniero en Perforaciones, egresado de la Universidad Nacional de Salta (UNSa) en 2011, con título de Técnico Universitario en Perforaciones y trabajo final sobre perforación mediante aire reverso.

Completó un Posgrado en Gestión de Proyectos en UTN Buenos Aires (2022) y actualmente cursa un Máster en Recursos Humanos en EGCI. Su formación técnica se complementa con certificaciones en Well Control (vigente hasta 2027), IWCF Level 1 y Scrum Master.

Cuenta con más de una década de experiencia como Company Man Sr., liderando operaciones de Workover y Completación en yacimientos convencionales y no convencionales. En YPF S.A. (2015–2021) y Pan American Energy (2021–2025), coordinó maniobras críticas en pozos de gas y petróleo, incluyendo fractura hidráulica, wireline, coiled tubing, FPDO y gestión de pozos de alta presión en Vaca Muerta. Implementó modelos operativos tipo factory para mejorar la eficiencia por pad y lideró equipos multidisciplinarios con foco en seguridad, productividad y mejora continua.