

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO PREVENCIÓN DE PEGA DE TUBERÍAS

DURACIÓN:

16.00 horas [16.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: El proceso de perforación de un pozo.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el proceso de perforación de un pozo de petróleo tomando en cuenta los aspectos de seguridad, salud y ambiente correspondiente.	"Proceso de perforación Presiones y fluidos de formación Como planificar y controlar la perforación de un pozo Tipos de pozos a perforar Pozo direccional tipo tangencial Origen de un yacimiento petrolífero Tipos de presiones"	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 2: Pega de Tubería

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar las causas y mecanismos de prevención de la pega de tubería.	"Pega de tubería Definiciones Impacto de la tubería pegada Causas de pega de tubería Tubería pegada mecánicamente Tubería pegada por problemas relacionados con la formación Mecanismo de tubería pegada Prevención"	8.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (8.00 horas totales)

UNIDAD 3: Liberación de tubería pegada

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender las técnicas utilizadas para la liberación de la tubería.	"Pesca de tubería partida Tubería pegada en hueco entubado Operaciones de lavado"	6.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (6.00 horas totales)