



Contenido del Curso

- ❖ **Módulo 1 - Seguridad General en Petróleo y Gas**
 - ✓ Típicos Trabajos en un Sitio de Perforación
 - ✓ Peligros que Causan Lesiones Incapacitantes
 - ✓ La Importancia del Entrenamiento
 - ✓ Entrenamiento de Seguridad
- ❖ **Módulo 2 - Cómo Ocurren las Lesiones en las Operaciones de Perforación**
 - ✓ Accidentes de Tareas Específicas
 - ✓ Operaciones de Perforación
- ❖ **Módulo 3 - Accidentes de Tareas Específicas**
 - ✓ Peligros de Grúas, Torres de Perforación y Montacargas
 - ✓ Riesgos en Manejo de Material
 - ✓ Eventos Catastróficos
 - ✓ Reventones
 - ✓ Colapso de la Torre de Perforación
 - ✓ Accidentes con Sulfuro de Hidrógeno
- ❖ **Módulo 4 - Otros Peligros en el Sitio de Perforación**
 - ✓ Líquidos Inflamables y Combustibles
 - ✓ Seguridad Eléctrica
 - ✓ Rayos y Electricidad Estática
 - ✓ Seguridad contra Incendios
 - ✓ Fosas y Líneas de Llamadas
 - ✓ Exposición a Piezas Giratorias
 - ✓ Sistemas de Fluidos Circulantes
 - ✓ Herramientas Manuales y Eléctricas
- ❖ **Módulo 5 - Otros Peligros en el Sitio de Perforación II**
 - ✓ Espacios Confinados
 - ✓ Recipientes a Presión
 - ✓ Gas Comprimido y Equipos
 - ✓ Peligros Asociados con Otras Técnicas de Perforación
 - ✓ Control de Energía Peligrosa (Bloqueo/Etiquetado)
- ❖ **Módulo 6 - Otros Peligros en el Sitio de Perforación III**
 - ✓ Trabajo en Caliente/Soldadura
 - ✓ Resbalones, Tropezos y Caídas
 - ✓ Protección contra Caídas
 - ✓ Esguinces y Torceduras
 - ✓ Seguridad de los Vehículos Motorizados
 - ✓ Camiones Industriales Motorizados
 - ✓ Condiciones Climáticas Adversas
- ❖ **Módulo 7 - Peligros para la Salud en las Operaciones de Perforación**
 - ✓ Introducción
 - ✓ Exposición a la Sílice
 - ✓ Métodos de Control del Polvo de Sílice
 - ✓ Exposición al Gas de Sulfuro de Hidrógeno
 - ✓ Exposición en el Sitio de Perforación
 - ✓ Efectos del H₂S
 - ✓ Precauciones Especiales para el H₂S
 - ✓ Instrucción de Sulfuro de Hidrógeno para Empleados
 - ✓ Otros Peligros para la Salud en el Sitio de Perforación

Tests intermedios y Test final para aprobación

