



AREA DESEGURIDAD, HIGIENE Y AMBIENTE (SHA)

1. Análisis de Riesgos en Procesos y Planes de Contingencia
2. Control de Derrames de Hidrocarburos
3. Evaluación de Atmósferas Peligrosas
4. Higiene y Salud Ocupacional (Estudios Ergonómicos)
5. Manejo de Materiales, Desechos y Productos Peligrosos
6. Trabajo en Espacios Confinados
7. Seguridad Industrial
8. Investigación de accidentes
9. Tratamiento y Control de derrames de Petróleo
10. Ley Orgánica de Prevención Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo (LOPCYMAT)
11. Investigación de Accidentes
12. Estudios de Impacto Ambiental
13. Biorremediación de Suelos y Desechos Contaminados con Hidrocarburos
14. Manejo de Cortes de Perforación y Suelos Contaminados con Hidrocarburos
15. Manejo de Pasivos Ambientales. Tratamiento de Piscinas de Petróleo
16. Liderazgo en SHA para Ejecutivos: Estableciendo la Responsabilidad en SHA del Liderazgo y de la Línea Organizacional
17. HAZOP
18. Procedimientos de Trabajo Seguro y Observación de Tareas – Safe Working Procedures & Task Observation
19. El Papel del Alto Liderazgo en la Administración de SHA como Valor de Negocio
20. Especialistas de SHA como Soporte Eficaz
21. Excelencia en Suministro y Procura de Servicios Contratados-Contractor Safety Excellence
22. Excelencia Operacional y el Uso de los Equipos de Protección Personal y Colectiva
23. Gerenciamiento de Seguridad en los Procesos (GSP)
24. Trabajo en Condiciones Especiales: Hazardous Work Activities
25. Programa de Inspecciones Programadas en SHA
26. Técnicas de Auditoría Ambiental
27. El papel del Supervisor como Pieza Fundamental en el Gerenciamiento de SHA
28. Seguridad en Conducción de Vehículos (Manejo Defensivo)
29. Módulo Supervisorio en Seguridad, Higiene y Ambiente
30. Análisis de Riesgos Seguridad y Operabilidad (ART / Hazop)