



# Análisis de **SEGURIDAD** EN EL TRABAJO

EN LÍNEA

-   
**NIVEL DEL CURSO**  
Avanzado
-   
**ÁREA DE ENFOQUE**  
Seguridad
-   
**ENFOCADO A**  
Supervisores  
Coordinador  
HSE  
Gerentes de Seguridad
-   
**DOCUMENTACIÓN**  
Reconocimiento DC-3  
Diploma JALESO  
Certificación TEEX



## BENEFICIOS Y DESCRIPCIÓN

El beneficio de realizar un análisis continuo de estos riesgos es la de trabajar de manera oportuna para evitar que esas amenazas se concreten y eviten el cumplimiento de los objetivos y/o generen sobrecostos (evitables).

Al concluir el curso AST, se consentirá desarrollar en el participante la habilidad de planeación correcta de los trabajos, previniendo incidentes en la ejecución de las labores cotidianas y especiales, estos resultados se podrán observar a corto y mediano plazo.

## UNIDADES

1. Introducción al AST.
2. Responsabilidades de la línea de mando.
3. Qué es un AST.
4. El AST en el proceso de los trabajos de perforación.
5. Seleccionar el trabajo que se va a analizar.
6. Dividir el trabajo en pasos lógicos.
7. Identificación de los riesgos potenciales de cada paso.
8. Determinar medidas preventivas para cada riesgo en cada paso.
9. Identificar necesidades de capacitación y entrenamiento.
10. Papel de supervisor del trabajo.
11. Papel del departamento de SIPA.
12. Papel del grupo ejecutor.
13. Papel de supervisor de operación.
14. Premisas básicas.
15. Conclusión y ejercicio del AST.

*\*Cada unidad cuenta con sus respectivos subtemas*

**NUESTRO CURSO CUENTA CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL TEEX UNIVERSIDAD TEXAS A&M Y DE LA IADC**

Registrado ante



Acreditación Continua



DURACIÓN

**16** Hrs