

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN TALADROS DE PERFORACIÓN

DURACIÓN:

8.00 horas [8.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Marco legal.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los instrumentos legales y su aplicación en materia de seguridad y salud laboral.	"1,1) LOPCYMAT y su Reglamento 1,2) Normas técnicas del INPSASEL. 1,3) Normas Covenin 1,4) Reglamento de las condiciones de higiene y otras."	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

UNIDAD 2: Peligros típicos en los taladros de perforación.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los procesos peligrosos típicos en los taladros de perforación y los procedimientos de acción frente a los mismos.	2,1) Metodología de identificación de peligros y evaluación de riesgos aceptada por el INPSASEL y de obligatorio cumplimiento según la NT-01-2008.	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 3: Fundamentos de la prevención de accidentes y enfermedades ocupacionales.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
<p>Comprender los fundamentos de la prevención de accidentes y enfermedades ocupacionales durante las actividades laborales en los taladros de perforación.</p>	<p>"3,1) Reglas generales. 3,2) Responsabilidades del supervisor. 3,3) Responsabilidades del empleado. 3,4) Responsabilidades de terceros. 3,5) Política en materia de drogas, alcohol y armas de fuego. 3,6) Equipo de protección personal. 3,7) Protección total contra caídas. 3,8) Candado/tarjeta de seguridad. 3,9) Seguridad eléctrica. 3,10) Sistema de comunicación en caso de peligro. 3,11) Herramientas mecánicas y manuales. 3,12) Técnicas adecuadas de elevación. 3,13) Escaleras fijas y portátiles. 3,13) Andamios de la válvula de seguridad (BOP). 3,14) Protectores de pasarelas y fosas de lodo. 3,15) Prevención de incendios. 3,16) Respuesta de emergencia / primeros auxilios. 3,17) Esfuerzos debido al calor y al frío. 3,18) Respuesta ante condiciones climáticas severas. 3,19) Entrada a espacios confinados. 3,20) Seguridad en presencia de H2S. 3,21) Planificación adecuada del trabajo y reuniones técnicas. 3,22) Operaciones de montaje y desmontaje. 3,23) Operaciones de Perforación. 3,24) Operaciones de Mantenimiento 3,25) Otros."</p>	<p>6.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (6.00 horas totales)</p>