

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO PREVENCIÓN Y CONTROL DE OBJETOS CAÍDOS SEGÚN FILOSOFÍA DROPS

DURACIÓN:

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

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar la acción de formación, los participantes estarán en capacidad de conocer como se relacionan con los procesos de trabajo y la seguridad adecuada en el manejo de equipos y herramientas, cumpliendo con los requisitos relevantes para asegurar tanto equipos fijos como independientes.

PROPÓSITO:

Mejorar la seguridad al proporcionar orientación e ilustraciones de los factores más importantes en la prevención de la caída de objetos.

DIRIGIDO A:

Personal de operaciones, almacenes, mantenimiento y otros sujetos a cargas en alturas que puedan caer.

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Filosofía DROPS

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender los principios para prevenir la caída de objetos relacionando los procesos de trabajo y la seguridad adecuada en las operaciones.	1) Principios aplicados a la prevención y control de objetos caídos. 2) Procedimientos de Trabajo seguro. 3) Accidentabilidad. 4) Analisis de contexto aplicado a la filosofia DROPS.	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 2: Prevención en el uso de objetos en altura elevadas.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
<p>Conocer las directrices recomendadas para el uso seguro de herramientas y equipamiento en alturas elevadas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Corrosión galvánica. 2) Conexiones atornilladas. 3) Uso correcto de los pasadores de bloqueo. 4) Uso correcto de los cáncamos / tuercas cónicas. 5) Dispositivos de sujeción (cables, cadenas y conectores). 6) Instalación correcta de abrazaderas de alambre. 7) Aseguramiento de personal. 8) Equipo de evacuación de torre de perforación. 9) Fijación de herramientas en uso. 10) Rejilla. 11) Tuberías y equipos de alimentación. Barandillas. 12) Punteras. 13) Puertas batientes. 14) Escaleras. 15) Proyectoros. 16) Luminarias. 17) Luces de navegación. 18) Cámaras CCTV (soluciones integradas). 19) Cámaras CCTV (soluciones no integradas). 20) "Crane boom camera". 21) Altavoces. 22) Cajas de derivación y armarios. 23) Conductos para cables. 24) Paredes de viento. 25) Signos. 26) Ruedas de válvula y manijas de válvula. 27) Cerraduras de revestimiento de aislamiento. 28.- Almacenamiento temporal / permanente de botellas de gas. 29) "Snatch blocks". 30) Poleas de rodillos umbilicales. 31) Mangueras colgantes. 32) Cargadores de carga. 33) Uso correcto de grilletes. 34) Bastidores y almacenamiento. 35) Equipo innecesario en altura. 	<p>3.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (3.00 horas totales)</p>

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 3: Técnicas de control uso de objetos en altura elevadas.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el uso de Técnicas de control uso de objetos en altura elevadas según los procedimientos de trabajo seguro.	<ol style="list-style-type: none">1) Verificación final del lugar de trabajo.2) Técnicas de observación.3) Consideraciones previas al trabajo.	3.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (3.00 horas totales)