

Charlas HSE + SP + SC

Educar en Campo



DESMOVILIZACION PARADA DE BOMBEO

Tema

Objetivo de la charla

Promover la aplicación efectiva de controles y medidas preventivas a lo largo de todo el proceso de normalización y desmovilización, asegurando que los riesgos sean gestionados de manera proactiva hasta el retiro definitivo de equipos y herramientas del sitio de trabajo y restablecimiento de la operación.

Desarrollo temático

Desde la perspectiva de la Seguridad y Salud er el Trabajo (SST), la desmovilización de paradas de mantenimiento es una etapa crítica que debe planificarse y ejecutarse con especia atención a la protección de las personas y a control de los riesgos laborales. Este proceso integra una serie de actividades diseñadas para asegurar que, al concluir los trabajos de mantenimiento, todos los equipos y áreas intervenidas se encuentren en condiciones seguras, libres de peligros residuales y conforme a la normativa vigente en SST.

Peligros

- Falta de coordinación en la liberación de áreas intervenidas.
- Retiro prematuro de candados, etiquetas y barreras.
- · Movilización de maquinaria pesada y equipos.
- Condiciones de orden y aseo al finalizar actividades.
- Restablecimiento de energía en equipos..

Gestión HSE Desmovilización Parada de Mantenimiento

Riesgos

Caídas de personas, golpes y atrapamientos, vertimientos accidentales, fugas de aceites o químicos al suelo, agua o atmósfera, atropellamientos, caída de equipos, volcamiento de vehículos., entre otros.

Controles

- Realizar inspecciones previas y elaborar listas de verificación adaptadas a las tareas de restablecimiento y desmovilización.
- Designar personal encargado del monitoreo constante de las actividades.
- Desarrollar sesiones informativas para asegurar que todas las personas involucradas comprendan los riesgos y sus controles.
- Registrar cada hallazgo, acción correctiva y lección aprendida.
- Desarrollar una correcta gestión de residuos generados durante la parada, así como la limpieza de áreas intervenidas.
- Entrega de áreas operativas.

Conclusiones

La desmovilización, cuando se planifica y se ejecuta con controles de riesgos efectivos y aseguramiento continuo, garantiza la seguridad, la sostenibilidad y la mejora organizacional tras cada parada de mantenimiento. Transformar este proceso en una oportunidad de aprendizaje fortalece la operación y previene incidentes futuros..

Con el reconocimiento de peligros causados por mis actos y decisiones podemos evitar la materialización de los accidentes

OCENSA