

Volumen XXIV

Punto Mandatorio:

Numero 36 08 de Septiembre del 2014

ANALYSIS DE PELIGRO

TRABAJANDO ALREDEDOR SPRINKLERS Y AREAS ELECTRICAS

Aviso a Supervisores: Lea y preparase para la junta de seguridad. Asegure que todos los empleados entienden la importancia de el siguiente Análisis de Peligro y los procedimientos para trabajar alrededor sprinklers y áreas eléctricas. Es "mandatorio" Ilenar la forma de Analysis de Peligros cada vez que trabaja alrededor de sprinklers.

La electricidad siempre a sido reconocida como un peligro grave en el trabajo, empleados que se exponen a tales peligros como descargas eléctricas, electrocución, fuegos y explosiones. Sin embargo cuando hablamos acerca de fuegos, es también importante mencionar los sistemas de regadera que se instalan en proyectos para prevenir estalles de fuego adentro de los edificios, pero cuando estas líneas con agua de presión alta se rompen, las líneas de la regadera pueden volverse también en un daño catastrófico para la propiedad y el equipo.

Por lo tanto nosotros hemos desarrollado las pautas siguientes. Además, su supervisor proporcionará un JHA (el Análisis de Peligro del Trabajo) cada vez que trabajamos en estas áreas. Esta forma se discutira en el área del trabajo e incluirá los números de emergencia y procedimientos.

Marque cada caja

Localice todos los systemas de asperción y líneas eléctricas en el área antes de comenzar el trabajo.
Averigüe si el sistema de asperción o líneas eléctricas estan activas
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Revise el apagadó y procedimiento con todos los empleados en caso de una emergencia
Si el apagado de la valvula esta lejos o no esta fácilmente accesible, vea si hay un sistema de apagado en el área de trabajo o suministrar una persona que puede avisar por radio si el apagado de emergencia es requerido. Nunca apague cualquier sistema sin el permiso del Contratista General
Evite el equipo móvil cerca de cualquier systema de asperción o línea eléctrica. No trate de mover bajo ninguna circunstancia un systema de asperción ni líneas eléctricas fuera de su camino, esto podría quebrar o podría soltar piezas y causar daño o heridas graves.
Cuándo los systemas de asperción y sistemas eléctricos están en su lugar, ellos no estan instalados para sostener ningún peso, movimiento, o presión en ninguna dirección.
No amarre ningun equipo de protección de caída a tubos de asperción ni conductos eléctricos
Cuándo levante la plataforma elevatoria, cerciorese que las barandas y los materiales permanescan libres del camino de cualquier systema de asperción y líneas eléctricas