



Consejo semanal sobre seguridad

Trabajo en Caliente y Vigilantes de Incendios

En la industria de la construcción, la soldadura, el corte y la soldadura fuerte crean o implican la fusión de metal o metal fundido, chispas, salpicaduras de soldadura, escoria y superficies de trabajo calientes. Los incendios pueden fácilmente resultar de todas estas operaciones. Es por eso que estas operaciones se conocen como "trabajo en caliente".

Vigilantes de Incendios en la Construcción

De acuerdo con OSHA CFR 1926.352 Subparte J Soldadura y Corte en la Industria de la Construcción, el empleador debe asignar empleados adicionales para que estén en guardia o mantener continuamente una vigilancia contra la posibilidad de que ocurra un incendio durante cualquier operación de soldadura, corte o calentamiento, incluidos 30 minutos adicionales para permanecer vigilantes después de la finalización del trabajo en caliente. A estos empleados se les conoce como "vigilantes de incendios".



Los "Vigilantes de Incendios" Están Capacitados en lo Siguiente:

Los "vigilantes de incendios" deben proporcionar protecciones adicionales contra el potencial de incendio con el equipo de prevención de incendios y usar correctamente el equipo para tareas de trabajo específicas por ubicación, durante y después de las operaciones de soldadura, corte o calentamiento.

Los vigilantes de incendios también deben evaluar continuamente la necesidad de proporcionar un "vigilante de incendios"; comprender las responsabilidades de un "vigilante de incendios" y las mejores prácticas de soldadura del empleador; inspeccionar las áreas en busca de riesgos de incendio antes de que comiencen las operaciones de soldadura o corte, centrándose en materiales combustibles dentro de los 35 pies, más de 35 pies, aberturas en la pared, aberturas en el piso, paredes ocultas o superficies del piso, adyacentes o incluso opuestas a las actividades de soldadura; cubrir adecuadamente los riesgos de incendio que no puedan retirarse del área de operaciones para evitar la ignición; y obtener permisos de trabajo en caliente antes de la solicitud de trabajo e informe todos los incendios.

RECUERDE que se puede encontrar información adicional en el "Plan de Prevención de Incendios" del empleador.

CUANDO HACE CALOR, ¡HACE MUCHO CALOR!