



Worksite: _____ Instructor: _____ Date/Time: _____

Topic C848: Confined Spaces Supervisor

Introduction: Working in a confined space poses many threats which could be hazardous to the life or health of an employee. It is important that a properly-trained, efficient team be involved with the process in order to minimize risks. In this meeting we will discuss the role and responsibilities of the confined space supervisor.

Begin by understanding the key difference between a non-permit, and a permit-required confined space. An ordinary confined space is defined as one that: has limited or restricted means of entry or exit; is large enough for an employee to bodily enter and perform work; is not meant for continuous employee occupancy. It is differentiated from a permit-required space in that it is without prominent safety hazards. Should any recognized form of hazard be present in or around the confined space, it will require a permit.

It will be the supervisor's duty to know and enforce the procedures and regulations detailed by the confined space permit. OSHA requires a number of varied plans and pieces of information to be written into a permit. Examples follow:

- The purpose of the entry
- Names of all authorized entrants
- Hazards of the confined space
- A rescue plan, including available rescue responders and means by which they would be contacted
- Required personal protective equipment for authorized entrants, as well as any other equipment included in the work procedure itself.
- Results from hazard testing, such as the test of oxygen levels to ensure that atmospheric dangers have been addressed (via respirator or other PPE) or removed.
- Documentation of measures taken to eliminate safety hazards to the fullest possible extent before entry.

It is the supervisor's duty to know and enforce the procedures and regulations detailed by the confined space permit. The supervisor will be the one who posts the permit near the work location, ensures that the task team is working according to procedure, and removing the permit once work has been terminated.

The above list is **NOT** complete. It is the supervisor's responsibility to have read all information available on the confined space permit and provide their signature. It will also be the supervisor who posts the permit in a conspicuous location near the confined space and terminate the permit when the work is complete.

Once the supervisor has been trained on all procedures and hazard response in regards to the confined space, it will be their additional responsibility to enforce such them upon all other members of the team.

Before the work begins, the supervisor must review the permit and ensure that all documentation is correct and authentic. Verify that things such as atmosphere test results and head count are well-documented and correct.

Verify that all necessary equipment, such as personal protection equipment or rescue items, is in place according to documented procedure.

The supervisor must ensure that all attendants monitoring the progress of entrants are authorized and well-trained.

Be aware of and prepared for conditions that might affect the layout of the work permit, such as those that will require additional testing or changes in PPE standards.

Ensure that the rescue team is available and informed of the work procedure and of their rescue duties.

Conclusion: The supervisor overseeing a confined space work procedure is subject to a lot of responsibility. The task must be monitored and micromanaged fully and efficiently in order to protect the safety of all employees involved.

Employee Attendance: (Names or signatures of personnel who are attending this meeting)

These guidelines do not supersede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.



Lugar de trabajo: _____ Instructor: _____ Fecha/Hora: _____

Tópico C848: Espacios Confinados: Supervisor

Introducción: Trabajar en un espacio confinado plantea muchas amenazas que podrían ser peligrosas para la vida o la salud de un empleado. Es importante que un equipo bien entrenado y eficiente participe en el proceso con el fin de minimizar los riesgos. En esta reunión vamos a discutir el rol y responsabilidades del supervisor de espacios confinados.

Comience por entender la diferencia clave entre una que no requiere permiso y una de espacio confinado con permiso requerido. Un espacio confinado ordinario se define como uno que: tiene medios limitados o restringidos de entrada o salida; es lo suficientemente grande para que el cuerpo de un empleado entre y realice el trabajo; no es para una ocupación continua del empleado. Se diferencia de un espacio que requiere permiso, ya que es sin riesgos de seguridad prominentes. En caso que cualquier forma reconocida de riesgo esté presente en o alrededor del espacio confinado, requerirá un permiso.

Será deber del supervisor de conocer y aplicar los procedimientos y reglamentos detallados por el permiso de espacio confinado. OSHA requiere un número de diversos planes y piezas de información que se escriban en un permiso. Ejemplos a seguir:

- El propósito de la entrada
- Nombres de todos los participantes autorizados
- Peligros del espacio confinado
- Un plan de rescate, incluyendo los socorristas disponibles de rescate y por la cual serán contactados
- Se requiere equipo de protección personal para los operadores autorizados, así como cualquier otro equipo incluido en el propio procedimiento de trabajo.
- Resultados de las pruebas de riesgo, como la prueba de los niveles de oxígeno para asegurar que los peligros atmosféricos se han abordado (a través de respirador u otro PPE) o removido.
- Documentación de las medidas adoptadas para eliminar los riesgos de seguridad en la mayor medida posible antes de entrar.

La lista anterior **NO** está completa. Es responsabilidad del supervisor de leer toda la información disponible sobre el permiso de espacio confinado y proporcionar su firma. También será el supervisor quien publique el permiso en un lugar visible cerca del espacio limitado y cancelar el permiso cuando el trabajo esté completo.

Será deber del supervisor de conocer y aplicar los procedimientos y reglamentos detallados por el permiso de espacio confinado. El supervisor será el que publique el permiso cerca del lugar de trabajo, asegura que el equipo de trabajo está trabajando de acuerdo al procedimiento y la eliminación del permiso de trabajo una vez se haya terminado.

Una vez que el supervisor haya sido entrenado en todos los procedimientos y respuesta de peligro en lo que respecta al espacio confinado, será su responsabilidad adicional para aplicarlas tal sobre todos los demás miembros del equipo.

Antes de comenzar el trabajo, el supervisor debe revisar el permiso y asegurarse de que toda la documentación es correcta y auténtica. Verifique que las cosas tales como los resultados de pruebas atmósfera y el recuento de personal están bien documentado y correcto.

Verifique que todos los equipos necesarios, tales como equipos de protección personal o equipo de rescate, están en su lugar de acuerdo con procedimientos documentados.

El supervisor debe asegurarse que todos los celadores monitoreando el progreso de participantes están autorizados y bien entrenados.

Esté atento y preparado para las condiciones que puedan afectar la distribución del permiso de trabajo, tales como las que requieren pruebas adicionales o cambios en las normas de PPE.

Asegúrese de que el equipo de rescate está disponible e informado del procedimiento de trabajo y de sus deberes de rescate.

Conclusión: El supervisor supervisando un procedimiento de trabajo del espacio confinado está sujeto a una gran responsabilidad. La tarea debe controlarse y microadministrada completa y eficazmente con el fin de proteger la seguridad de todos los empleados involucrados.

Asistencia de Empleado: (Nombres o firmas de personal presentes en esta reunión)

Estas pautas no sustituyen las leyes locales, estatales o federales y no deben interpretarse como un sustituto para, o de interpretación legal de, cualquier regulación de OSHA.