

Foreman/Supervisor's Signature:

## Tailgate/Toolbox Safety Training



Company Name.			Job Site Location:	433 444
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:	
		Tonic 12: (	Confined Spaces	
problem in an "unconf  Toxic or flamm.  Identifying Confined space was not properly and of a shape to perm.  Some examples of Combined space was not properly and of a shape to perm.  Some examples of Combined space and into the confined space equipment into, and mercuire entry such as inhazards may also be into the greatest hazard of confined space and incombined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space to be vapors must not come into a transfer of the methods of ventilation confined space and into a	Spaces — Most hazardous ventilated. For the purpit entry, has limited mean confined Spaces are:  Space is not only when a se. Limited entry or exit may make it very difficult to maintenance, repair, or cleatroduced into the confined spaces is hazardudes oxygen deficient at cicient atmosphere has less without an approved self of the transphere is comprised of the transphere is comprised of the transphere is comprised of the transphere is at the presence with approximate and the opening into contact with an elect eres — may be dealt with a lazards — which are presence and the level of the hazards — which are presence and the space that contains endating materials as necessen employee and causing to statistics show that 60 per proper training/certificate and the confined space that confined space proper training/certificate that the proper training that the proper training that the proper training that the proper training	und existing hazards that cause of fatalities in con- Mechanical hazards situations occur because oses of worker safety, a cause of entry or exit, and is represented by the safety of existing expensions and so these or sind space by workers such redous atmosphere, which mospheres, flammable gas than 19.5 percent breath contained breathing apparent such as heat, flame, or spanin the confined space of a continuous expensions of sufficient oxygen and hauch as heat, flame, or spanin the confined space of a continuous expensions of sufficient oxygen and hauch as heat, flame, or spanin the confined space must be contained breathing apparent in the confined spaces. Use of fatality operated device. The confined spaces is available, the gases to be prically operated device. The confined spaces is available, the gases to be rically operated device. The confined spaces is available, the gases to be confined spaces, may be handled with the confined spaces, may be handled with the confined spaces, may be handled with the confined spaces, may be confined space	may create dangerous situations, which by fined spaces is asphyxiation, however, othe Fatalities of untrained rescue no monitoring devices were used, and the onfined space is defined as an area that is not designed or intended for continuous occurrences.  Trenches  Septic Tanks Silos  In opening, but also when any part of a work y small and may make the confined space of situation. Most confined spaces are not confined tasks may be difficult or dangerous be as fumes from welding or fuel vapors and is a common characteristic of a uses, and toxic atmospheres.  able oxygen and should attus (SCBA). The importance of the	Electrocution  Storage Tanks Ship Holds Utility Vaults  ker, such as a hand or head, passes difficult to get work or rescue designed for routine tasks which because of hazards within. Other exhaust fumes from equipment.  including the top, middle, and bottom equipment reveals the presence of rs may enter. There are several et would depend on the size of the eventilate. For example, flammable the exercity enters are several experiment.  Sockout/Tagout procedures. The equipment used must provide the specific tools, equipment, arrance for work. When an employee use of protective shields, protective els must be secured to prevent users and 65 percent of all confined per ventilation. The detection of many quipment before entering confined cation and any person exposed to such
Personnel Safety Vi	olations:			
				(Name of Chemical
Material Safety Data Employee Signature	es:	and regulations, and th	verifies my understanding of and agreement i at I have not suffered, experienced, or sustain	to comply with, all company safety policie ed any recent job-related injury or illness.



Firma de Forman/Supervisor:

## Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Nombre de Compañía:		Localidad del	sitio de trabajo;	
Fecha: Tiempo Empo	ezaron: T	iempo Terminaron:	Supervisor:	
	Tópic	o 12: Espacio C	onfinado	
Introducción: Espacios Confinados ties plantean problemas en particular, en un su Gases  Tóxicos/Inflamables  Identificando Espacios Confinados — Morpopiamente ventilado. Por la intención para permitir entrada, tiene medios limit Algunos ejemplos de Espacios Conjunta Registros  Registros  Cúpula	nden a componer e.  'espacio ilimitado".  Peligros Med  Muchas situaciones p de seguridad de em ados de ingreso o sal	cistente peligros que puec La causa primaria de fatali- cánicos  eligrosas ocurren porque popue de la confinicación de la co	den crear situaciones peligrosas, idades en espacios confinados es a <i>Fatalidades mal entrenado rescatantes</i> no son usados aparatos de monito ado es definido como un área qu	asfixió, sin embargo, otros son:  Electrocución  or, y el espacio confinado no era
* Horno	* Pozos	*	Silos	* Cámara de Utilidades
Peligros mecánicos – lo cual Candado/Bloqueo/Etiquetado. P en los peligros de específico herr para proveer espacio seguro par	dinado. Entrada o se trabajo o rescate, y as rutinas lo cual recesas por los peligros ando o vapores desde inados es atmósferas deficientes de geno tiene menos de spiratorio autónomo de suficiente oxigen ión tal como calor, llacia adentro el espacirado, o absorbido por uno u otro más li ro, y fondo por atmovela la presencia de den entra trabajadore de su uso dependerá e usado para ventilas bre la ocupación de o enfrentadas con el foeligro presente, y el son presentes en eseligros mecánicos in amientas, equipo, y tra trabajar. Cuando urar el uso de escucres.	alida limitada quiere decirio puede hacerlo muy difício quiere entrada tal como madentro. Otros peligros tal combustibles o escapes de peligrosas, la cual es un coxigeno, gases inflamable, 19.5 por ciento oxigeno re (SCBA).  To y altas porciones de gaseamas, o chispas es proveído o confinado de cualquier se rela piel. Toxinas pueden se viano o pesado que el airósferas peligrosas con eque uno u otro, atmósfera de es. Hay varios métodos de en el tamaño del espacio de en el ta	r que la abertura usualmente es per la escaparse en una situación de nantenimiento, reparaciones, o limbién pueden ser introducidos actes de equipo.  aracterística común y atmósferas toxicas. Espirable y no se debe es inflamables, polvos, la, un explosión puede ocurrir. Esustancia lo cual es peligroso a er sólidas, liquidas, polvo, o vapor e, es necesario examinar todos lo lipo de exámenes calibrado usado diciente de oxigeno o inflamable ventilación lo cual puede ser usa confinado que será ventilado y las inflamables no deben estar en con y equipo de protección personal ente entrenado en el uso de todo ecen ser seguros usando propios es pueden ser controlados con el propio espaciamiento de personal e un espacio confinado que están protectivas, o material de aislamica rotectivas, o material de aislamica de controlación de controlación con material de aislamica de controlación de controlación con material de aislamica de controlación de controlación con material de aislamica de controlación de	res. Proprieta de la composição de emergencia. Muchos espacios impieza y así que estos y tareas dentro un espacio confinado por espacio confinado por espacio confinado es niveles de aire en un espacio por una persona competente y, el espacio confinado deber ser do por espacios confinados. Usos aberturas disponibles, los gases ntacto con aparatos forzado con el el equipo usado deber proveer quipo necesario.  Procedimientos de Cierre con propio entrenamiento de personal en el área de trabajo es necesario expuestas partes de energía, el ento como necesario para evitar en el como necesario para evitar el como necesario para el como necesario para el como necesario para el como necesario para el co
ciento de todas las fatalidades en espac propio ventilación. La detección de mud lo tanto, siempre use equipo de exame requiere específico entrenamiento/certif certificación. Sigue estos requerimientos	chos gases, toxinas, c en antes de entrar es icación en espacios o	o deficiencia de oxigeno no spacios confinados. Deber confinados y cualquier per	o puede ser hecho con solamente r ser notado que trabajo en espa rsona expuesta a tales peligros de	el uso de sentidos humanos; por cios confinados frecuentemente
confidencion. Sigue estos requerimientos		•		
Peligros del sitio de trabajo y sugere	ncias de seguridad			
Violaciones de Seguridad del Persor				
Firma de Empleado:			de y conformidad a acatar con todas p ostenido cualquier lesión o enfermed	