

Foreman/Supervisor's Signature: _

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



Company Name:	Job Site Location:	
	Finish Time: Foreman/Supervisor:	
	ral Safety Guidelines for Construction Workers	
Introduction: The average construction site is you can find workmen from several different trajobsite can be from hand tools, power tools, or fire, unsafe breathing atmospheres, and the haza and possibly lethal, if proper safety measures are related to construction, the extra time it take. To minimize the risk of accidents, on-going ass and personal protective equipment will be neede types of operations are going on around the jobs and adjustments can be made allowing the safe to OSHA regulations require that "employees reconditions at their jobsite, and knowledge of approximate to a daily habit to inspect all equipment generators, heavy equipment, and scaffold. Ensure that all equipment operators are training to the safe to th	an ever-changing, bustling place that can pose many hazards for employees. If the project is up to speed, des working in the same general vicinity, within close proximity of others. The hazards encountered on a rom the operation of heavy equipment. There are the risks from falls, improper excavation procedures, rd of electrical shock. All of these situations are potentially dangerous, enot followed. Considering the fact that 20% of all work site fatalities is to create safe work practices is well worth the effort. The essements must be maintained to determine what special tools, equipment, and to safely accomplish the work. With a clear understanding as to what it and recognizing how some types of work will affect others, arrangements completion of all tasks. The key to a safe work environment is attention to detail. The every equipment that control or eliminate these hazards." The hazards encountered on a root followed. The property of the equipment which they are operating. The hazards encountered on a potentially dangerous, including the fact that control or eliminate these hazards." The hazards encountered on a property of all work site fatalities are in safe work practices: The hazards encountered on a property of all work site fatalities are in safe work practices: The hazards encountered on a property of all work site fatalities are in safe work practices: The hazards encountered on a property of all work site fatalities are required to be used: The hazards encountered on a property of all work site fatalities are required to be used: The hazards encountered on a property of all work site fatalities are required to be used: The work property of the property of a p	
Scaffolds and ladders are used by most every personal fall protection gear (belts, harness proper guardrails – different types for different types	eryone, check for these safeguards: s, lanyards, or other) erent scaffolds folds Walkways All working decks must be fully planked with approved scaffold-grade materials Ensure proper erection, dismantling, moving, or altering Fall protection for sides, edges, and on guardrails Ensure proper use of aerial lifting equipment Are access and egress contingencies being met? Are the daily inspections being done? Is there water in the excavation or have conditions changed? The must be correctly installed	
 GFCIs must be installed on properly rated circuits and temporary wiring must meet standard requirements. Check all extension cords and the cords on power tools. Potable water supply should be clearly marked and is avoid possible contamination, and sanitary accommod be provided and maintained. 		
Conclusion: The hazards mentioned are only a takes the effort of every person on that site to cryour company personnel, before assigning them training, is the key to getting the job done safely	site? Who is the designated safety liaison for the various trades on each project? few of a long list of hazards that can be found on a construction site. A properly run construction site eate a safe work environment. These issues, among many others, must be addressed and resolved with to work on any project. Remember that good, on-going hazard assessment, along with proper employee. Do your part and work safely; not only to protect yourself, but those around you. **Work Site Review** :	
Personnel Safety Violations:		
Employee Signatures:	(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)	



SAFELY Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

023	100
0	All I
學到	M.D.
1/3	TO TO
63	Cub

Nombre de Compañía:	Localidad del	Localidad del sitio de trabajo:	
Fecha: Tiempo Empezaron	: Tiempo Terminaron:	Supervisor:	
Tópico 1: Pautas Ger Introducción: El sitio de construcción promedio va a toda velocidad, puedes encontrar obreros des un sito de trabajo pueden ser desde herramienta de procedimientos impropios de excavación, incendir potencialmente peligrosas, y posiblemente mortal en sitos de trabajo son relatados a construcción, el Para minimizar el riesgo de accidentes, avaluació equipo de protección personal será necesario para son realizado alrededor del sito de trabajo y recon ser hechos permitiendo el a cabo seguro de todas la Regulaciones OSHA requiere que "emplead de condiciones inseguro en su sitio de trabajo Siguiente son recomendaciones para ayuda. Acostúmbrese hacer inspecciones diario de generadores, equipo pesado, y andamios/es	es un lugar cambiadizo, apresurado de varios oficios trabajando en la mise mano, herramienta eléctrica, o descos, atmósferas inseguros de respiracisi no son seguidas propias medidas o tiempo que tomas para crear práctico des deben ser mantenidos en marchicumplir la obra seguramente. Con clociendo como algunos tipos de traba as tareas. La solución para un ambie dos reciben entrenamiento y edujo, y conocimiento de regulacion remantener prácticas seguras de todo el equipo anterior de uso. Asegualeras están en seguras condiciones	que puede plantear muchos peligros para empleados. Si el proyect sma proximidad general, cercas a otros. Los peligros encontrados le la operación de equipo pesado. Hay los riesgos desde caídas, ón, y el peligro de choque eléctrico. Todas estas situaciones son de seguridad. Considerando los hechos que 20% de todas fatalidad as seguras de trabajo vale la pena. La para determinar cuales herramienta, equipo, y laro compresión de que tipos de operaciones jo afectaran a otros, arreglos y ajusto pueden ente de trabajo seguro es atención a detalles. La cación en el reconocimiento e evitación mes aplicable que controla estos peligros." trabajo: gura que toda herramienta eléctrica, compresores, para trabajar y son usadas propiamente.	
 Asegura que operadores de equipo son entre Conforme el específico tipo(s) de equipo de Determine los comprensivos requisitos par Apropiado protección de ojos y rostro. Adecuado protección de oídos. Propiamente seleccionado protección de m Andamios y escaleras son usados por casi to Equipo de protección personal de caídas (cacolladores, y otros). 	renado y certificado en el equipo que protección personal que son requa cascos protectores. anos y pies. ados, chequea por estas salvagua	están operando. ueridos para ser usado: ¿Qué serán los requisitos para protección respiratoria? ¿Será requerido equipo de detención de caídas personal? ¿Es necesario la protección contra caídas de objetos como redes y barricadas?	
Propios barandales – diferentes tipos para o Acceso seguro utilizando escaleras de gano con escaleras integradas deben ser usadas. Chequea por propias plataformas, tablados. Excavaciones en el sitio de trabajo cambian ¿Son obtenidos los propios permisos? ¿Son colocado los puntales, si utilidades su ásperamente colocados? ¿Las zanjas son banqueado y ataludado con	tho o andamios y pasillos. diario: bterráneo son	Asegura propio erección, desmantelación, traslada, o alteración Protección de caídas para los lados, orillas, y en barandales. Asegura propio uso de equipo para alzamientos aéreos. ¿Son realizadas las contingencias de entrada y salida? ¿Se llevan a cabo las inspecciones a diario? ¿Hay agua en las excavaciones o han cambiado las condiciones	
<u>Conclusión</u> : Los peligros mencionados son solar sitio de construcción corrido propiamente toma e deben ser discutidos y resolvió con personal de la	clasificado circuitos requisitos estándar. cordones de icios en sitio de trabajo, quién es des nente algunos de una larga lista de pel esfuerzo de cada persona en ese se compañía, antes de asignar a ellos of uniento de empleados, es la clave pa	Agua potable proveída deber ser claramente marcada y aislada para evitar posible contaminación, y comodidades sanitarias deben ser proveídas y mantenidas. ignado enlace de seguridad de los varios oficios en cada proyecto eligros que pueden ser encontrados en un sitio de construcción. U itio para crear un ambiente seguro. Estos puntos, junto con otro que trabajen en cualquier proyecto. Recuerda que buenos, continura llevar a cabo la obra seguramente. Haz tu parte y trabaja seguro	
Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de Violaciones de Seguridad del Personal:	Revisión del Sitio de seguridad:		
	y que no he sufrido, experimentado, o		