TAILGATE/TOOLBOX SAFETY TRAINING
Safety Services Company-Safety Meeting Division,
PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Job Name:		n:
Date: Start Time:	Finish Time: Foreman/Super	
	Topic 95: Hand Tool S	
regardless of his field, must possess an exten	ng trades states that "A craftsman is only as goo sive hand tool collection. Hand tools in disrepair in good repair in order to ensure safety for the us	od as his tools." This is true. Every competent tradesman r are a hazard to the person using them and to others nearby ser and to assure the quality of the work.
	rs shall not issue or permit the use of unsaf	Te hand tools."
Following are recommended practices f		E 7 0 7
<ul> <li>Damaged, worn-out, or defective tools</li> <li>Never use a tool if its handle has splin</li> </ul>	al Protective Equipment that is appropriate for the s should be tagged and removed from service. Duters, burrs, cracks, splits or if the head of the tool	o not perform "make-shift" repairs to tools.  I is loose.
<ul> <li>When handing a tool to another perso</li> <li>Carry all sharp tools in a sheath or ho chisels or files in your pocket unless the</li> </ul>	ners, chisels, punches or steel stakes that have muon, direct sharp points and cutting edges down and elster. Do not carry sharp or pointed hand tools such tool is sheathed. Transport hand tools only in t	d away from yourself and the other person. ach as screwdrivers, scribes, snips, coolboxes or tool belts.
<ul> <li>Avoid carrying tools in your hand who</li> </ul>	rom falling off of scaffolds and other elevated wo en you are climbing. Carry tools in tool belts or h to another or from one employee to another.	
<ul> <li>* Hammers: Do not use a ham if your hands are oily, greasy</li> <li>* Never strike another hardened such as a cold chisel, with a cold chisel.</li> </ul>	or wet. d steel tool or surface,	<ul> <li>Avoid striking nails or other objects with the "cheek" of the hammer.</li> <li>Do not strike one hammer against another hammer.</li> <li>Never use a hammer as a wedge or a pry bar.</li> </ul>
		e.
<ul> <li>* Screwdrivers: Do not use a sif your hands are wet, oily or</li> <li>* Always match the size and ty blade to fit the head of the screwdriver hold the work-piece age body while using a screwdriver when tightening</li> </ul>	greasy. //pe of screwdriver rew. gainst your //er. ear the blade of the	Use a drill, nail, or an awl to make a starting or pilot hole for screws.  Do not force a screwdriver by using a hammer or pliers on it.  Never use a screwdriver as a punch, chisel, pry bar, or nail puller.  When performing electrical work, ensure the screwdriver has a properly insulated handle.
<ul> <li>Wrenches: Discard any wrench that h</li> <li>Do not use a shim to make a wrench f</li> </ul>	has spread, nicked or battered jaws, or if the hand	le is loose, broken or bent.
	t are cracked, broken or sprung.	<ul> <li>When you are performing electrical work, use pliers that have properly insulated handles.</li> <li>When using diagonal cutting pliers, shield the loose pieces of cut material from flying into the air.</li> </ul>
<u>Conclusion:</u> Having a good collection of the It is equally important that the hand tools be work-zone. Follow these guidelines for safe	e "Tools of the Trade" is important to any craftsn maintained and used in a manner that ensures sa	nan who intends to make a decent living in his chosen field afety to the one using the tools and others in the immediate
	Work Site Review	
Work-Site Hazards and Safety Suggestio	ons:	
Personnel Safety Violations:		
Employee Signatures:	• • •	ing of and agreement to comply with, all company safety policies sperienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)
2		
2		
2		

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



Nombre de Trabajo:	Localidad del sitio	o de trabajo:
•	n: Tiempo Terminaron:	
3	: Seguridad con Herra	
Introducción: Un viejo proverbio en la industri Cada artesano competente, a pesar de su especial son un peligro para la persona usándolas y para asegurar la seguridad del utilizador y asegurar la	a de construcción dice que "Un artesano idad, debe poseer una extensiva colección otros alrededor. Las herramientas de ma calidad del trabajo.	solamente es tan bueno como su herramienta." Esto es cierto de herramienta de mano. Herramientas de mano en mal estado no de un artesano deben ser mantenidas en buen estado par
Regulaciones OSHA declara que "Empleac Siguiente son prácticas recomendadas para		
Herramienta General: Siempre use Equivariante No arrojes herramienta desde una localid Utiliza recipientes amarrados para manter Nunca use una herramienta si el mango ti No utilice herramienta de impacto tal con Cuando pase la herramienta a otra person Herramienta dañada, gastada, o defectuos Evita cargar herramienta filosa en una vair tijeras de hojalatero, rascadores, cinceles de herramienta o cinturones de herramienta de herramienta o cinturones de herramienta son aceitadas, grasosas o mojadas.  * Munca golpea otra superficie o herramienta como un cincel, con no Serruchos de Mano: Cuando use serrucho No use un serrucho con hoja ajustable, ta Evite usar cualquier serrucho con hojas de serrucho	ipo de Protección Personal que es apropia ad a otra o desde una persona a otra. ner herramienta de caerse de andamios y o ene astillas, rebadas, rajadas o si partes de no martillos, cincel, punzón, o estacas de a a, directa la punta filosas y borde de corta: sa debe ser marcada y removida de servicio o este trepado. Cargue herramienta en cinta a o funda. No cargue herramienta de mano o limas en su bolsa solamente la herramienta.  Inos  mienta de acero nartillo chivo.  os de mano, agarre firmemente el material l como sierra de metales o una sierra de allesafiladas; siempre mantenga hojas limpia punta de cortar cuando use cualquier serruca hoja.  or si tus	do para la herramienta usada.  Arras plataformas de trabajo.  Ela herramienta están sueltas.  Acero que tienen las puntas como ho.  In hacia abajo y lejos de ti mismo y otras personas.  In No desempeñe "reemplazos provisionales" de herramienta.  Iturón de herramienta o alce al área de trabajo usando un cable.  Iturón de herramienta o alce al área de trabajo usando un cable.  Iturón de herramienta o alce al área de trabajo usando un cable.  Iturón de herramienta solamente en cajas  Evita golpear clavos u otros objetos con el cachete del martillo.  In No golpea un martillo contra otro martillo.  In Nunca use un martillo como cuña o barra de apalancar.  I contra la mesa de trabajo.  Is pardilla, si la hoja no esta apretada.  Is y filosas.  In Utiliza una broca, clavo, o una lezna para hacer una guía para comenzar el tornillo.
<ul> <li>Siempre iguala el tamaño y tipo de pudel desarmador a la cabeza del tornill</li> <li>Nunca ponga el pedazo en que esta trocontra tu cuerpo mientras uses un des</li> <li>Evita poner tus dedos cercas la pudesarmador cuando aprietes un tornil</li> </ul>	o. abajando armador. nta del	<ul> <li>No forcé un desarmador usando un martillo o tenazas.</li> <li>Nunca use un desarmador como un punzón, cincel, barra de apalancar, o sacar clavos.</li> <li>Cuando desempeñe trabajo eléctrico, asegurase que el desarmador tiene mango bien aislamientado.</li> </ul>
<ul> <li>Llaves: Descarte cualquier llave que tiene</li> <li>No uses un calce para hacer que quede la</li> <li>* Pinzas: No uses pinzas que son cuart quebrado, o brotado.</li> <li>* Nunca use pinzas como una llave o m</li> <li>* No intente a forzar pinzas usando un</li> <li>Conclusión: Teniendo buena colección de las "I</li> </ul>	e mandíbulas extendidas, rasguñado, o gol llave al sujetador. eado, martillo. Merramienta de Oficio" es importante para erramientas de mano sean mantenidas y us	peado, o si el mango esta suelto, quebrado o torcido.  Cuando ejecutes trabajo eléctrico, utiliza pinzas que tienen mangos propiamente aislados.  Cuando utilice pinzas que cortan diagonal, escude los pedazos de material sueltos volando.  cualquier artesano quien intente ganarse la vida en su elegida adas en manera que segura a quien las usa y a otros en su zona
	Revisión del Sitio de Tr	rabajo
Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de	seguridad:	
Violaciones de Seguridad del Personal:  Firma de Empleado: (Mi fi	irma atestigua y verifica mi comprensión de y y que no he sufrido, experimentado, o soste -	conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, nido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)