

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

SA.	

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



Firma de Forman/Supervisor:

Tailgate/Toolbox Safety Training

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

ASS.	
6.3	

levantamos en la mañana, esperamos poder oir. Nuestros asombrosos oidos sanisheriosos que causan el timpano vibrar menos de 1/80,000,000 de una pulgada. Pero esa sensibilidad extraordinaria no tiene garantía de vida, en orden de mantener la sensibilidad de oir, debes ser protegido. Perdital de dioi nducido por ruido es el término por daños de oido por ruido excesivo. Gente difireren en su sensibilidad a ruido, sin embargo, no hay manera de determinar quien esta mas a riesgo. Factores como presión de sonido (niveles decibelio), frecuencia (hertzio), y tiempo de exposición determinan si el ruido es dañoso o nomás irritante. Sin embargo, debes considerar en riesgo tu oido, si el ruido te facte en las siguientes maneras: " Tener segue gritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue pritar sobre el ruido para poder oire. " Tener segue de trabajo policy segue de causa de la ruido en policy prosendo el de trabajo el para tender el ruido en policy prosendo el cara de la ruido en policy prosendo e de la ruido en policy prosendo el curso de un tumo de trabajo de la ruido en policy prosendo el curso de un tumo de trabajo de la cual en el empleador deber tentra programa de conservación de oido es a seguerar que el ruido es y ejugiado y que obrevos están recibiendo o TWA). Ochentayeino de cual programa de conservación de oidos es aseguara que cola empleados son considerados sobr	Nombre de Compañía: _	Nombre de Compañía: Localidad del sitio de trabajo:		o de trabajo:	metales solution
Introducción: Mucho de nosotros tomamos oir como algo normal y que es seguro. Cuando llegamos en casa al cabo de un dia de trabajo y cuando nos levantamos en la mañana, esperamos poder oir. Nuestros asombrosos oidos sensibles pueden distinguir 400 000 miles de l'accionation de	Fecha:	Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:	
Perdida de vido inducido por ruido es el término por daños de oldo por ruido excesivo. Gente difieren en su sensibilidad a ruido, sin embargo, no hay manera de determinan si el ruido es dañoso o nomás irritante. Sin embargo, debes considerar en riesgo tu oldo, si el ruido te afecta en las siguientes maneras: ***Temes que gritar sobre el ruido para poder oirte. ***Temer resonante los oldos por varias horas después de exposición al ruido. **Temer resonante los oldos por varias horas después de exposición al ruido. **ZESTA su área de trabajo peligrosamente ruidosa?** Si no este seguro si el ruido en su área de trabajo es peligrosamente alto, pregúntese: ¿Conversan normal es dificil por el ruido; ¿Se han quejado compañeros sobre el ruido; Pr. se se caso, protegia su oido con dos mos dos beunas calidad. **OSIA ha establecido niveles decibelios a lo cual se cree que el ruido es peligroso, y ha establecido reglas basadas en dos medidas de niveles decibelios: \$285 by 90th. Para todos los empleadores, incluyendo aquellos en construcción, OSIA requiere una programa de conservación de oido para trabajo dore expuestos a \$56 bo más un promedio sobre el curso de un turno de trabajo de 8 horas (tiempo medido promedio o TWA). Ochentavjenco decibeles sobre 8 horas es considerado el rivide de acción: "el nivel a loc cual el empleador eleter tomar acción. **La meta de la programa de conservación de oido es asegurar que el ruido es vigilado y que obreros están recibiendo exámenes de oido y no son sobreexpuestos al ruido en el rusdo; sol les control de sobre un promedio o para reducir exposición. Controles de ingeniería son la mejor manera de controlar ruido si el control de practicas ingenierías y de trabajo para reducir exposición. Controles de ingeniería son la mejor manera de controlar ruido si el control de practicas ingenierías y deternador para rodas los empleados sobre un promedio de só decibellos en 8 horas, y deben asegurar participación de empleados sol ruido en el rusdo; el lempleador deber instituir un programa d		Tópic	co 14: Protección	de Oído	
ruidos peligrosos. Sigue estas pautas para protección de oído. **Revisión del Sitio de Trabajo** Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: Violaciones de Seguridad del Personal:	Introducción: Mucho de levantamos en la mañana, sonidos tan silenciosos quivida; en orden de mantener Perdida de oído inducido manera de determinar qui determinan si el ruido es da Tienes que gritar sol Tener resonante los ocienta su área de trabajo normal es difícil por el ruido es da expuestos a 85db o más un Ochentaycinco decibeles su La meta de la programa de exposición (PEL), emply de trabajo para reducir expráctico, y conveniente par Regulaciones de OSHA co entrenamiento para todos horas, y deben asegurar parepetido anualmente por cu que cada empleado deber sinstrucción en selección, aj Examen audiómetro deter exceden 85 decibelios pron Regulaciones OSHA respexpuestos a 8 horas de tien necesario." Empleadors serán da Empleador deber Tapones de espuma y orejalcance el timpano y son la con controles ingenieros. Tel empleador deber Tapones de espuma y orejalcance en lugar alrededor la Propiamente entallados, le igual en reducción de ruido Conclusión: Cuanto ruido y tipo de ruido. Recuerda quidos peligrosos. Sigue es Peligros del sitio de trab Violaciones de Segurida	ropic mosotros tomamos oír como algesperamos poder oír. Nuestros de causan el tímpano vibrar mer la sensibilidad de oír, debes sen por ruido es el término por dañen esta mas a riesgo. Factores mioso o nomás irritante. Sin embore el ruido para poder oírte. Moso o nomás irritante. Sin embore el ruido para poder oírte. Moso por varias horas después de los decibelios a lo cual se cree do se empleadores, incluyendo aque promedio sobre el curso de un pobre 8 horas es considerado el "econservación de oído es asegu estos al ruido en el trabajo. Cua estos al ruido en el trabajo. Cua estos al ruido en el trabajo. Cua estos al ruido en el trabajo. Si los contro en respeto a adiestramiento deco sempleados quien son expuesa en considerados quien son expuesa en considerados quien son expuesa en considerado de los afectos de rustamiento, uso, y cuidado; y el mina si el oído de un empleado nedio en un periodo de ocho horato en protectores de oído deconpo medido promedio de 85 decido la oportunidad de selecciona desegurar que protectores de oído de compo medido promedio de 85 decido la oportunidad de selecciona desegurar propio prueba de ajustamiento, uso, y cuidado; y el mina si el oído de un empleado nedio en un periodo de ocho horato medido promedio de 85 decibelios o más. Proveer entrenamiento en el uso de 85 decibelios o más. Proveer entrenamiento en el uso de segurar que protectores de oído de controles de segurar por una cinta ajustable. El se tapones y orejeras reducen el controles de segurar que protectores de oído controles de segurar que protectores de oído controles de segurar que protectores de oído controles de segurar por una cinta ajustable. El se tapones y orejeras reducen el controles de segurar por una cinta ajustable. El se tapones y orejeras reducen el controles de segurar por una cinta ajustable. El se tapones y orejeras reducen el controles de segurar por una cinta ajustable. El se tapones y orejeras reducen el controles de segurar por una cinta ajustable. El se tapones y orejeras reducen el controles de	co 14: Protección on normal y que es seguro. Cuara asombrosos oídos sensibles pratos de 1/80.000.000 de una pullar protegido. So de oído por ruido excesivo. So como presión de sonido (nivolargo, debes considerar en riesgo de exposición al ruido. De este seguro si el ruido en su asobre el ruido? En ese caso, prato el ruido es peligroso, y ha estables en construcción, OSHA recturno de trabajo de 8 horas (tiemanivel de acción" – el nivel a lo contrar que el ruido es vigilado y quando el TWA de ocho horas alca puestos, y empleadores deben in fa son la mejor manera de contra coles ingenieros fallan, protección lara que "El empleador deber in fosa al ruido al o sobre un prometos al ruido al oído; el provisto de protegrama. El programa de adia grama de conservación de oído unido al oído; el provisto de protegrama estable o empeorando sobras, ellos deben recibir exámene de la ruido de conservación de oído unido al oído; el provisto de protegrama de conservación de oído unido al oído; el provisto de protegrama de conservación de oído unido al oído; el provisto de protegrama de conservación de oído de varios de su protector de oído de varios de la ruido cuando no puedes reconservación de oído este el oído de pende en factores tal an el ruido cuando no puedes reconservación de recibir o de reconservación de la fracción de recibir o de conservación de la fracción de recibir o de conservación de la fracción de la fracción de recibir de ruidos, no los elimina; son en de conservación de la fracción	inde Oido Indo llegamos en casa al cabo de un día ueden distinguir 400.000 sonidos difer gada. Pero esa sensibilidad extraordina (Gente difieren en su sensibilidad a ruie reles decibelio), frecuencia (hertzio), yo tu oído, si el ruido te afecta en las siguener dificultad oyendo ruido normal por spués de exposición al ruido. Area de trabajo es peligrosamente alto, roteja su oído con tapones u orejeras de trabejo es peligrosamente alto, roteja su oído con tapones u orejeras de trabejo es peligrosamente alto, roteja su oído con tapones u orejeras de trabejo es peligrosamente alto, roteja su oído con tapones u orejeras de trabejo es peligrosamente alto, roteja su oído con tapones u orejeras de trabejo es peligrosamente alto, roteja su oído promedio o TWA). In el empleador deber tomar acción. In el obreros están recibiendo exámenes sunce 90db, lo cual es el limite permitido implementar control de practicas ingenie colar ruido si el control es eficaz, fon de oído deberá ser proveído. Instituir un programa de el destramiento deber ser In el empleador debe asegurar rectores de oído y las ventajas o desventa etro y una explicación de los procedimi de el tiempo. Si empleados son expuesto es audiómetro anualmente. In el empleador deber ser rectores de oído proveído a entre disponible protectores de oído proveído a desde o conveniente protectores de oído proveído a empleados. In el empleador deber ser rectores de oído proveído a empleados. In el entre disponible protectores de oído proveído a empleados. In el entre disponible protectores de oído proveído a empleados. In el entre disponible protectores de oído proveído a empleados. In el entre disponible protectores de oído proveído a empleados. In el entre disponible protectores de oído proveído a empleados. In el entre disponible protectores de oído proveído a empleados. In apones y orejeras reducen ruidos es er eficaz, deben bloquer el canal del oído. In apones y orejeras reducen ruidos es er eficaz de entre so capacición, frecuencia de exposición proceden	entes y pueden detectar aria no tiene garantía de do, sin embargo, no hay y tiempo de exposición uientes maneras: r varias horas pregúntese: ¿Conversar buena calidad. s de niveles decibelios: e oído para trabajadores arías arías
Firma de Empleado: (Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)					