



Cortesía: <https://roadragereminder.com/>

Carri Casteel recibe el Premio a la Carrera Distinguida 2024

Carri Casteel, profesora de salud ocupacional y ambiental en la Facultad de Salud Pública de la Universidad de Iowa, recibió recientemente el Premio a la Carrera Distinguida 2024 de la Sección de Servicios de Salud de Emergencia y Control de Lesiones (ICEHS) de la APHA. El premio se entregó el 28 de octubre en la cena de la Sección ICEHS.

El Premio a la Carrera Distinguida se otorga por su destacada dedicación y liderazgo en la ciencia del control de lesiones y los servicios de salud de emergencia, con contribuciones y logros que tienen un impacto significativo y a largo plazo en el campo de las lesiones.

Casteel es director del Centro de Investigación sobre Prevención de Lesiones de la Universidad de Iowa, un centro financiado por los CDC, y director del Programa de Prevención de Lesiones Ocupacionales dentro del Centro Heartland para la Seguridad y Salud Ocupacional de la Universidad de Iowa, financiado por NIOSH. Desde 1995, ha contribuido activamente a la sección de Control de Lesiones y Servicios de Salud de Emergencia de la Asociación Estadounidense de Salud Pública.



OSHA's Top 10

Las normas citadas con más frecuencia para el año fiscal 2024 según lo informado por [Safety & Health Magazine](#).

1. Protección contra caídas: requisitos generales
2. Comunicación de peligros
3. Escalera
4. Protección respiratoria
5. Bloqueo/Etiquetado
6. Camiones industriales motorizados
7. Protección contra caídas: requisitos de capacitación
8. Andamios
9. Equipo de protección personal y salvavidas: protección ocular y facial
10. Protección de máquinas

La lista de OSHA sobre las 10 normas más citadas es un valioso recurso para priorizar los esfuerzos de cumplir y asegurar que los programas de seguridad atiendan los peligros más comunes y serios en el lugar de trabajo.



Los alumnos del Heartland Center reciben una beca académica en la 53ª Conferencia de Seguridad y Salud del Gobernador de Iowa



Cada año, la Conferencia de Seguridad y Salud del Gobernador de Iowa otorga premios Becas académicas para estudiantes de Iowa que estudian seguridad ocupacional. En la conferencia 2024 celebrada en Altoona en octubre, nueve estudiantes recibieron una suma total de \$11,500 en becas.

Jack Beno Scholarship
Sierra Virden

ASSP Hawkeye Chapter
Tyler Guzowski

Bill Dickinson Scholarship
Jared Jimenez

**Iowa Occupational Safety & Health
Advisory Council Scholarship**
Anna Proctor
Jack Wachowski

Programa de capacitación en investigación del proyecto piloto (PPRT) del Heartland Center

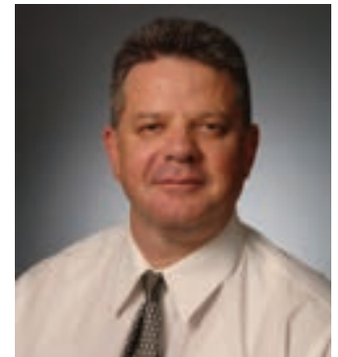
El Programa de Capacitación en Investigación de Proyectos Piloto (PPRT) del Heartland Center da la bienvenida a propuestas de investigadores de Seguridad y Salud Ocupacional (OHS) dentro de la Región Federal VII y alienta la presentación de propuestas de investigadores de minorías subrepresentadas (URM). Se da prioridad de financiación a los investigadores jóvenes (por ejemplo, profesores asistentes, becarios posdoctorales, etc.) que desarrollan una nueva iniciativa de investigación en un área de OHS y a los estudiantes que cursan una maestría o un doctorado. Los proyectos de investigación deben estar relacionados con una de las áreas de investigación de la Agenda Nacional de Investigación Ocupacional (NORA) o áreas de investigación intersectoriales (<https://www.cdc.gov/nora/councils/default.html>) y pertenecer a un área de salud ocupacional o cuestión de seguridad. La investigación debe realizarse en los Estados Unidos.

Las aplicaciones se aceptaran con fecha limite del 23 de marzo de 2025.

Al Dr. Nir Keren se le otorga el premio 2024 Gary Hawk

El Dr. Nir Keren, director del programa ERC para los programas de subvenciones piloto y de seguridad ocupacional, recibió el premio Gary Hawk 2024 del Consejo Asesor de Salud y Seguridad Ocupacional de Iowa. El Premio Gary Hawk se otorga a un profesional de seguridad y salud en el trabajo que ha demostrado un impacto a largo plazo en personas y/u organizaciones relacionadas con la seguridad y la salud, que tiene la capacidad de enseñar a otros, ha demostrado liderazgo en el establecimiento, mantenimiento y mejora de la seguridad y la salud. salud y han documentado impactos exitosos relacionados con la seguridad y la salud.

Pueden leer más acerca del Dr. Keren y del premio the Gary Hawk en el enlace:
<https://www.iowagshc.com/scholarships-awards/gary-hawk-safety-award/>



Explore Topics from NIOSH

En este **sitio web** puede encontrar un artículo destacado del Dr. John Howard, director de NIOSH, sobre **la protección de los trabajadores del frío**, además de:

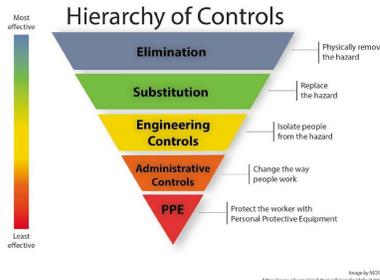
- Rondas de investigación
- Reflejos
- Avisos del Registro Federal
- Nuevos productos de comunicación
- NORA (Agenda Nacional de Investigación Ocupacional)



Reducción de pérdida auditiva en trabajadores del reciclaje

Los trabajadores de las instalaciones de reciclaje corren el riesgo de sufrir pérdida de audición debido a la exposición al ruido de máquinas como trituradoras y empacadoras industriales. También pueden estar expuestos a sustancias químicas peligrosas que pueden dañar su audición (ototóxicos). NIOSH proporciona información (basada en las prácticas de NIOSH para proteger a los trabajadores de la exposición a químicos y ruido) para reducir el ruido peligroso y la exposición a químicos de los trabajadores en el reciclaje. Las instalaciones de reciclaje incluyen lugares de trabajo que reciben chatarra de automóviles, chatarra industrial, desechos electrónicos (e-waste) u otros materiales reciclables para procesar y revender [ISRI 2023].

Sigue [ESTE ENLACE](#) para obtener más información y una publicación imprimible.



Continuing Education Programs

Revisa los eventos del calendarios en línea del Heartland Center [HeartlandERC.org](https://www.heartlanderc.org) para mantenerte al tanto de nuestros siguientes eventos de educación continua.

Sigue al **Heartland Center** en sus redes sociales para noticias regulares de salud y seguridad ocupacional:



Facebook
facebook.com/HeartlandCenterERC/



Twitter
twitter.com/heartlandcntr



LinkedIn
linkedin.com/groups/8420341



Instagram
instagram.com/heartlandcntr/



YouTube
www.youtube.com/@heartlandcntr

Orientación provisional para que los empleadores reduzcan la exposición a los virus de la influenza aviar A (como el H5N1) de las personas que trabajan con animales

Los seres humanos pueden infectarse con los virus de la influenza aviar A, como los virus que causan la gripe aviar H5N1, cuando una cantidad suficiente de virus entra en contacto con los ojos, la nariz o la boca de una persona, o se inhala. Cuando el virus está en el aire (como en gotitas de salpicaduras, partículas pequeñas o polvo), puede depositarse en las membranas mucosas de la boca, los ojos o la nariz. Una persona también puede respirar el virus desde el aire. Las infecciones también pueden ocurrir cuando una persona contrae el virus en la piel o la ropa y accidentalmente lo transfiere a los ojos, la nariz o la boca. Por ejemplo, cuando una persona es salpicada por un líquido que tiene el virus, toca su ropa contaminada y luego se toca los ojos.

Haz clic [AQUÍ](#) para visitar el sitio web y obtener información completa.



AMERICAN SOCIETY OF
SAFETY PROFESSIONALS
Hawkeye Chapter

2025 Capítulo Hawkeye - Conferencia Profesional de Desarrollo

Cuando: Jueves 15 de mayo
Hora: 9:00 am - 3:30 pm

Haz clic [AQUÍ](#) para registrarte ahora!

Curso de recertificación para conservacionistas en audición ocupacional aprobado por la CAOHC

Este curso está diseñado para proporcionar una revisión de los componentes básicos de la conservación de la audición en entornos industriales y preparar a los participantes para continuar realizando pruebas de audición y apoyar sus programas de conservación de la audición.

Online: February 17 / March 17 to March 21

Onsite Davenport: February 18 / March 20

Onsite Altoona: February 19 / March 21

Haz clic [AQUÍ](#) para mayor información

Considera compartir este boletín

Si el boletín del Heartland Center le brinda información valiosa, considere compartirla con sus colegas, amigos y familiares. Si recibió este boletín por correo electrónico, puede reenviarlo o compartir la **versión PDF**. Considere imprimir una copia y publicarla en el tablón de anuncios de su trabajo, o compartir el **enlace de suscripción** con cualquier persona que desee información trimestral sobre SST. ¡Gracias como siempre por tu tiempo y tus lectores!