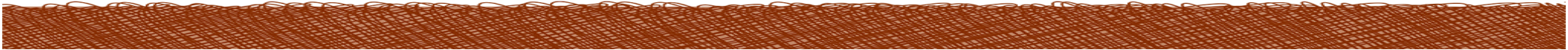


Employee Safety Toolkit



Notes: _____





Riesgo de Incendio

Notes: _____



Seguridad contra incendios

Cada año mueren miles de personas en los Estados Unidos a causa de los incendios, muchos de ellos en granjas. La mayoría de estas muertes se pueden prevenir aprendiendo normas básicas de seguridad contra incendios.

Notes: _____

Buena Práctica Ambiental



Limpiar perímetro de 20 pies



Mantener espacio de trabajo limpio



No bloquear las salidas

La principal causa de los incendios en las granjas es el fuego o llama abierta. Las llamas abiertas en las granjas pueden ser: velas, fósforos, fogatas, chispas, electricidad estática, fricción, soldadura o maquinaria. Mantener su lugar de trabajo limpio y organizado puede ayudar a prevenir que las pequeñas llamas se conviertan en grandes incendios. Asegúrese de que el exterior de los edificios está libre de maleza y arbustos. Quite la maleza y los arbustos por lo menos 20 pies en todas las partes de la instalación. Mantenga sus áreas de trabajo limpias y ordenadas. Nunca bloquee las salidas, las escaleras o los pasillos. Asegúrese de guardar su equipo después de usarlo.

Notes: _____

No Fumar



Los cigarrillos son una forma común de llama abierta en una granja. No fume en los edificios donde se almacenan materiales inflamables. No fume en las áreas de almacenamiento, donde las cajas pueden prenderse fuego. ¡Asegúrese siempre de apagar completamente los cigarrillos!

Notes: _____

Identificar y Informar Riesgos



Comunicar los riesgos a los supervisores

- Alambres expuestos
- Aislamiento roto
- Tierra inadecuada
- Almacenar líquidos de forma segura

Es importante ser capaz de identificar los riesgos de fuego para prevenir incendios. Si usted ve algo en la granja que pueda ser un peligro de incendio, informe a su supervisor. Los motores o aparatos eléctricos son riesgos de incendio si tienen cables que sobresalen, tienen roto el aislamiento o una conexión inadecuada. También pueden ser un peligro si no están bien instalados o si la toma de corriente está sobrecargada. Asegúrese de que los líquidos inflamables se almacenan en recipientes etiquetados a prueba de fuego y en armarios de seguridad.

Notes: _____

Metano



- Metano es inflamable
- Peligro de explosión
- Cubos de espuma

El metano se libera durante la descomposición y el movimiento de estiércol. El metano es un gas incoloro, inodoro y por lo general no tóxico. Sin embargo, es inflamable y supone un riesgo de explosión. Tenga cuidado con la espuma que se puede formar y tome precauciones especiales cuando remueva el estiércol o limpie a presión una habitación donde haya poca ventilación. No debe soldar encima de una superficie donde se forme espuma.

Notes: _____

Cortar/Soldar

Para descargar la formación



Almacenar los cilindros de forma segura



Usar EPP

Cortar y soldar metales es una fuente muy común de llama abierta en una granja. Si no se hace de forma segura, hay un gran riesgo de iniciar un incendio. Siga estas recomendaciones de seguridad para evitar incendios. No debe realizar las tareas de soldar o cortar a menos que haya recibido una formación. Asegúrese de que las partes metálicas de las máquinas eléctricas de soldar están bajo tierra. No use combustible de gas a la hora de soldar y cortar materiales, a menos que tengan una válvula de retención de flujo inverso entre el regulador del soplete. Almacene los cilindros de gas comprimido en una posición vertical segura. Asegúrese de que usted y otros trabajadores en la zona se protegen de las chispas, flashes y escoria que genera la soldadura.

Notes: _____

Seguridad Contra Incendios



Rescatar



Anunciar



Confinar



Extinguir/Evacuar

Si alguna vez usted ve humo o fuego en el trabajo, siga el plan R.A.C.E. El primer paso, "R", se refiere a rescate. Rescatar o evacuar a las personas que están en peligro inmediato. El segundo paso, "A", significa anunciar. Anunciar a todos los empleados la necesidad de evacuar las instalaciones, haciendo sonar la señal de evacuación. El tercer paso, "C", significa confinar. Restringir el fuego y el humo, cerrando todas las ventanas y puertas en la zona. El último paso, "E", significa extinguir o evacuar. Use un extintor de incendios portátil para apagar un pequeño incendio, o utilícelo para escapar de un gran incendio. Evacúe el edificio inmediatamente y, una vez fuera, diríjase al lugar de encuentro designado. Cuando usted vea humo o fuego, recuerde R.A.C.E. Rescatar, Anunciar, Confinar, Extinguir o evacuar.

Notes: _____



Extintores

Tirar del pasador

Apuntar bajo

Apretar la palanca

Barrer la boquilla de lado a lado

Es esencial saber dónde se encuentran los extintores en su sitio de trabajo y la forma de utilizarlos. Un extintor puede ayudarle a apagar un pequeño incendio o a escapar de un gran incendio. Para manejar un extintor de incendios, recuerde la palabra "P.A.S.S". La "P" se refiere a jalar la clavija. Sostenga el extintor con la boquilla apuntando lejos de usted, y libere el mecanismo de bloqueo. La "A" significa apuntar bajo. Apunte la boquilla del extintor en dirección al fuego. La primera "S" se refiere a sacar la palanca. Asegúrese de apretarla lentamente y de manera pareja. La segunda "S" significa mover la boquilla de lado a lado en la base del fuego. Recuerde, "P.A.S.S". Jalar la clavija, apuntar bajo, sacar la palanca y mover la boquilla de lado a lado. Manténgase de espaldas a una salida despejada al utilizar un extintor de fuego, para que usted pueda salir fácilmente si no puede controlar el fuego. Si la habitación se llena de humo, salga inmediatamente. ¡Una vez esté afuera, quédese afuera! Recuerde – los extintores no pueden hacer el trabajo de un departamento de bomberos. Si un fuego ha ardido por más de un par de minutos o se ha extendido rápidamente, usted ya no va a poder sofocarlo con un extintor de incendios. Encienda la alarma de evacuación, salga del edificio y llame al 9-1-1 o al departamento de bomberos local.

Notes: _____

Plan de Acción de Emergencia



Que hacer en caso de emergencia

Todas las granjas deben tener Planes de Acción de Emergencia, o EAPs por sus siglas en inglés. Familiarícese con el Plan de Acción de Emergencia de sus granjas para conocer los protocolos específicos de su lugar de trabajo. La EAP le dirá a quién llamar, qué decir y qué pasos seguir en caso de un incendio u otra emergencia. La EAP contendrá información sobre las señales de evacuación, rutas de evacuación y lugares de encuentro tras la evacuación. Le dirá dónde están los extintores de incendios y los kits de primeros auxilios.

Notes: _____

Recuerda



- Espacio de trabajo limpio
- No fumar

Recuerde, mantenga su lugar de trabajo limpio y ordenado. Reduzca el peligro de incendio. No fume cerca de materiales inflamables.

Notes: _____

No Se Ponga en Riesgo



- Llamar 9-1-1

Si usted ve humo o llamas, recuerde R.A.C.E. Rescatar, Anunciar, Confinar, Extinguir o evacuar. Para utilizar un extintor de incendios, Recuerde, "P.A.S.S". Jalar la clavija, apuntar bajo, sacar la palanca y mover la boquilla de lado a lado. Sobre todo, ¡recuerde no ponerse en riesgo! Encienda la alarma de evacuación, salga del edificio y llame al 9-1-1!

Notes: _____
