Connections





La seguridad de los empleados y los clientes es primero

La seguridad es uno de los principales valores de Idaho Power. Es fundamental para nuestros empleados que trabajan para mantener el servicio de energía, y es importante para nuestros clientes en el hogar y el trabajo ya que dependen de recibir un servicio eléctrico confiable de nuestra parte.

Es por ello que contamos con un equipo de empleados en nuestra área de servicio apasionado por la seguridad y dedicado a cuidar de nosotros... ¡y de usted!

"Mi pasión por la seguridad proviene del deseo de que cada noche la gente regrese a casa con su familia y de que los clientes se sientan seguros y valorados. La electricidad es única: no se escucha, no se ve, ni se huele. Mi equipo y yo estamos dedicados a continuar con nuestra cultura de seguridad y a mantener a salvo a nuestras comunidades."



Shawn Kendall,
Director de Seguridad

Nuestros profesionales en seguridad abarcan muchos ámbitos. Sus funciones

van desde garantizar que los empleados tengan una oficina ergonómica adecuada hasta supervisar la instalación segura de los postes de energía eléctrica.

Como partes de sus tareas diarias, identifican los peligros potenciales, analizan datos en busca de tendencias y recomiendan soluciones que aborden las causas de origen de posibles problemas de seguridad, supervisan los procesos de seguridad y se aseguran de que cumplimos con los reglamentos federales, estatales y locales.

Asimismo, los profesionales de seguridad de Idaho Power son un vínculo fundamental para garantizar que la seguridad vaya más allá de nuestros empleados y comunidades. Desarrollan relaciones con socios en la comunidad y otras agencias de servicios públicos para fomentar un entendimiento mutuo acerca de los temas de seguridad.

Ellos elaboran y presentan una capacitación tanto en el salón de clases como en la práctica, incluyendo a los equipos de primera respuesta para que aprendan a manejar de forma segura las emergencias de las agencias de servicios públicos. Muchas veces los encontrará en las ferias o eventos comunitarios dispuestos a enseñar y escuchar.

Al igual que muchos de nuestros empleados en campo, nuestros profesionales de seguridad están certificados en RCP y primeros auxilios, una habilidad muy útil en caso de emergencia. De hecho, en los dos últimos años, dos de nuestros profesionales en seguridad ayudaron a salvar vidas en distintas ocasiones.

Somos muy afortunados de contar con este equipo de empleados que cuida de todos nosotros, y sabemos que somos más capaces de ofrecer el suministro el servicio de energía eléctrica cuando lo primero es la seguridad.

Si tiene algún problema de seguridad, póngase en contacto con su asesor de energía eléctrica local, que trabajará con nuestro equipo de seguridad para ayudarle. En **idahopower.com/energyadvisor**, puede encontrar a su asesor de energía eléctrica o llame al 208-388-2323 o 1-800-488-6151.

Consejo oportuno

Si piensa decorar para las próximas fiestas con luces o inflables de jardín, revise bien los cables eléctricos. Deseche cualquier cable dañado y, si va a utilizar productos en el exterior, compruebe que estén marcados para uso en exteriores y que estén conectados a tomas con interruptor de circuito a tierra (GFCI).



Comments about *Connections* are welcome at idahopower.com or Corporate Communications, P.O. Box 70, Boise, ID 83707.



Cómo mantenemos la red eléctrica segura y confiable Parte de mantener a los clientes y nuestras comunidades seguros es la seguridad de la

red eléctrica, así como asegurarnos de que usted sabe cómo mantenerse a salvo estando cerca de la red. Lo que nosotros invertimos en la red eléctrica también ayuda a garantizar que usted pueda contar con la energía eléctrica que necesita, cuando la necesite.

Cómo Protege Idaho Power La Red Eléctrica

- Supervisamos la red eléctrica las 24/7, y nuestros empleados están preparados para responder en caso de emergencia.
- Inspeccionamos de forma proactiva y realizamos un mantenimiento periódico de nuestros equipos mediante revisiones visuales, imágenes térmicas, drones y helicópteros.
- Sustituimos las líneas eléctricas enterradas en la tierra y las instalamos en cableado más moderno y seguro.
- Nos protegemos contra incendios forestales envolviendo los postes de madera en zonas de alto riesgo con mallas resistentes al fuego, instalamos unidades de prevención de chispas y podamos los árboles para mantenerlos alejados del cableado eléctrico. En algunos lugares, sustituimos los postes de madera por unos de acero.

Cómo mantener la seguridad al estar cerca de equipo eléctrico

 Esté atento al cableado eléctrico y recuerde que, por su seguridad,

se encuentra elevado en el aire o enterrado en el suelo.

- Antes de sembrar árboles, fíjese bien para asegurarse de que, al crecer, no interfiera con el cableado eléctrico.
- Llame al 811 dos días antes de cavar para que marquen las líneas de servicios públicos subterráneas.
- No rocíe agua ni utilice aspersores en cables o equipo eléctrico.
- Si tiene que mover equipo alto, como escaleras o tubería de riego, traslade el equipo de forma horizontal.
- No almacene debajo de cableado eléctrico objetos altos o apilados, como pacas de heno.
- Si encuentra un cable eléctrico caído, aléjese por lo menos 30 metros y llame al 911. Nunca toque el cable ni utilice algún objeto para moverlo.
- Conserve su distancia del cableado aéreo de acuerdo a lo requerido por la ley (por lo menos 3 metros, dependiendo del voltaje). Si no sabe cuál es el voltaje del cable, llame al 208-388-2323 y solicite asistencia.



Recursos En Casa

Rincón de

y queremos facilitarle la tarea.

seguridad infantil

En el caso de los niños de primaria, nuestros asesores en educación y divulgación sobre la energía eléctrica ofrecen presentaciones gratuitas sobre seguridad en el salón de clases. Los temas van desde conceptos

básicos de electricidad y su uso seguro en casa hasta demostraciones de seguridad

presentación que se enfoca en la seguridad

con la alta tensión. Para los estudiantes

mayores y adultos, ofrecemos una

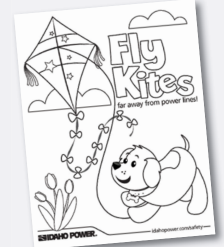
eléctrica en nuestras comunidades.

Es muy importante enseñar a los niños sobre seguridad de la energía eléctrica,

A veces, la mejor forma de hablar sobre temas importantes es mediante la diversión. Visite idahopower.com/athomeactivities para descargar recursos que promueva buenas conversaciones sobre seguridad y mantener a los más pequeños entretenidos durante una tarde, por ejemplo:

- Sopa de letras sobre la seguridad con la energía eléctrica
- Encuentra el camino a la zona segura
- ¿Puedes detectar los peligros?
- Hojas para colorear con temas de seguridad

El compromiso de Idaho Power es ayudar a mantener la seguridad de nuestras comunidades. Para más información, visite idahopower.com/safety.



Desde La Cocina Eficiente En El Consumo De Energía

OCTUBRE DE 2023

Desayuno

Panqueques De Calabaza 2 tazas de harina

1½ tazas de leche

1 taza de calabaza en lata

1 huevo

2 cucharadas de azúcar morena

2 cucharadas de aceite

2 cucharaditas de levadura en polvo

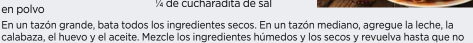
1 cucharadita de bicarbonato de sodio

1 cucharadita de pimienta gorda molida

1 cucharadita de canela molida

½ de cucharadita de jengibre molido

1/4 de cucharadita de sal



queden grumos. Cubra ligeramente una plancha o sartén con spray antiadherente de cocina y caliente a fuego medio. Para cada panqueque, extienda 1/4 de la masa en un círculo de cuatro pulgadas y cocine hasta que estén

dorados. Rinde seis porciones. Receta tomada del libro de cocina Centennial Celebration de Idaho Power.