

Junto árboles anunciaron los ganadores

Cientos de estudiantes de tercer grado de todo el área de servicio participaron en nuestros segundos árboles anuales Together concurso de arte de los estudiantes. El objetivo del concurso es crear conciencia de la importancia de los árboles y la seguridad de la plantación de árboles. Nuestros empleados votaron por sus diseños favoritos y estamos orgullosos de felicitar a las siguientes escuelas:

- > Primaria Washington, Billings, Mont.
- > Margaret Leary Primaria, Butte, Montana.
- > Montana escolar de la ciudad, Clancy, Mont.
- > Park City Primaria, Park City, Mont.
- > Meadow Lark Primaria, Great Falls, Mont.
- > Cinturón Primaria, Cinturón, Mont.
- > Cedar Hollow Primaria, Grand Island, Nebraska.
- > Platte-Geddes Primaria Comunitaria, Platte, Dakota del Sur
- > Escuela Hanson, Alexandria, Dakota del Sur
- > Armour Primaria, Armour, SD

Cada escuela recibirá \$ 5,000 en los árboles para plantar en sus campus de la escuela con el apoyo de los empleados voluntarios NorthWestern energía. Nuestros arbolistas certificados estarán a la mano para garantizar los árboles se plantan con seguridad. Cada estudiante ganador recibirá un premio cesta llena de artículos de arte.

Para obtener más información sobre los árboles Programa Juntos, [NorthWesternEnergy.com/trees](http://NorthWesternEnergy.com/trees) visita. Esté atento a la llamada 2016-17 entradas para el anuncio a finales de este año.

Polo de daños: la infraestructura de edad o condiciones climáticas extremas?

Nieve de primavera y los fuertes vientos han conducido con frecuencia a daños poste y cortes de energía inesperados. Un cliente Billings, Montana recientemente preguntó si eso tuviera algo que ver con la infraestructura y los proyectos de envejecimiento, hemos estado trabajando en toda nuestra área de servicio para reemplazar los postes de envejecimiento.

El quid de la cuestión es que en los últimos apagones en la zona de Great Falls, muchos de los postes dañados eran nuevas, y tenía poco o nada que ver con la edad pole, pero más que ver con el tiempo. Con el fin de tener todos los polos robusto suficiente para soportar los fuertes vientos y precipitaciones intensas de Dakota del Sur y Montana, los polos tendrían que ser casi cuatro veces el tamaño de exisiting polos. Además, tendrían que ser colocados en forma tan estrecha, con casi total asemejarse a una cerca. Simplemente no es estéticamente acorde con las normas de colocación de polos nacional. Además, los polos de corriente se utilizan para mantener los costes bajos del cliente en lugar de instalar los postes muy grandes y caros. El riesgo del daño ocasional de nieve y fuertes vientos es insignificante.

En resumen, el clima extremo es la causa de la mayoría de las interrupciones en nuestra área de servicio, y nuestros equipos son rápidos en responder y trabajar con rapidez para reemplazar las líneas caídas y obtener el poder volver a funcionar.

Consejos de seguridad para estaciones más cálidas

Con la primavera aquí y los meses de verano a la vuelta de la esquina, le recomendamos que mantenga estos importantes consejos de seguridad en mente a medida que se aventura fuera:

- Esté atento a las líneas de alta tensión cerca de los ríos y lagos durante la navegación o la pesca. Mástiles de los barcos conducen la electricidad y también lo hacen las cañas de pescar

y líneas. Evitar la proyección de cerca de líneas eléctricas, y nunca tratar de recuperar señuelos enredados en las líneas eléctricas.

- Tenga cuidado al volver a crear cerca de nuestras instalaciones hidroeléctricas. Esté atento a las señalizaciones y respetar los límites que son artefactos eléctricos (tales como aviones no tripulados) en su lugar.
- Enseñe a sus hijos a volar cometas, modelos de aviones, globos, u otros artilugios y juguetes en áreas abiertas, lejos de las líneas eléctricas aéreas y nunca durante las tormentas. Si un juguete está enredado en una línea de alta tensión, abandonarla. No utilice cable como hilo de la cometa o para controlar un modelo de avión, y nunca volar esos juguetes con una cuerda mojada.
- Los niños nunca deben escalar los postes de electricidad o árboles cerca de líneas de alta tensión o jugar en o cerca de otros equipos eléctricos tales como patios cercados eléctricos o cajas metálicas.
- No tocar ni acercarse a los equipos eléctricos. Manténgase alejado de cualquier cosa marcada "Peligro", "High Voltage" o "Keep Out".
- Usted siempre debe llamar al 811 antes de excavar. Su llamada llega centro de llamadas de su área, que se encarga de marcar líneas de Northwestern de energía y de otros servicios públicos como teléfono, televisión por cable, agua y alcantarillado. También es necesario realizar las gestiones para localizar las líneas no son propiedad de una utilidad.
- Busque cuando se trabaja fuera! El contacto con cables de alta tensión puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. Cuando se trabaja con escaleras o equipo de transporte, mantener a sí mismo, sus herramientas y su equipo de más de 10 pies de las líneas eléctricas aéreas.

No se debe publicar carteles en los postes de electricidad

La primavera y el verano son las estaciones ideales para ventas de garaje, puertas abiertas o reuniones familiares y / o una recaudación de fondos especiales. Además, una buena manera de promover o publicidad de ellos es con muestras al aire libre. Sin embargo, por favor, abstenerse de publicar sus anuncios o avisos en nuestros postes de electricidad.

Trabajando en los postes de electricidad puede ser un trabajo peligroso. Para garantizar un servicio fiable, nuestros equipos de línea deben subir y bajar polos en todo tipo de clima, día y noche. Su trabajo es aún más peligroso si la gente pone clavos o grapas pesados sobre los postes de electricidad para conectar señales y carteles.

Esto puede parecer inofensivo, pero puede llegar a ser perjudicial para nuestros equipos de línea. Clavos y grapas pueden aumentar el riesgo de electrocución si nuestros equipos de la línea de contacto con un cable de alta tensión. Además, agudo, clavos sobresalientes pueden rasgar el equipo de protección que ayuda a mantenerlos seguros. También tienen botas especiales y ganchos de escalada para permitir que se levanten el polo de inspeccionar o hacer reparaciones en las líneas. Si sus ganchos de escalada golpean el metal, que pueden ser desviados, haciendo que el miembro de la tripulación de línea caiga.

Por favor considerar la seguridad de nuestros equipos de línea cuando Paisajismo también. Evitar la plantación de vides o plantas trepadoras en la base de los postes de electricidad, y abstenerse de colgar pajareras o alimentador de animales en los polos.

NorthWestern personal de línea de energía están en el trabajo para asegurarse de que la calidad, eficiente, un servicio confiable. Por favor, les le muestran la atención al no utilizar los postes de electricidad para colocar señales o decoraciones.

Primavera limpiar su camino a la eficiencia energética

Animamos a los clientes a tomar un momento y considerar la adopción en el importante, pero suele pasar por alto, las tareas que se pueden añadir hasta un ahorro energético real y ayudarán a mantener su hogar seguro.

Cocina

- bobinas del refrigerador vacío: El polvo que se acumula en las bobinas del refrigerador puede hacer que el motor trabaje más duro, con más energía.
- horno limpio y rango: Un horno de la cocina a oscuras de un uso intensivo absorbe más calor, lo que reduce su eficiencia.

Los pasillos

- horno y aire acondicionado filtros limpios o reemplazar: Un filtro sucio reducirá el flujo de aire y causar su sistema para utilizar más energía. Los filtros deben cambiarse al menos cada 3 meses.
- Cambie las pilas de humo y detector de monóxido de carbono (CO): Reemplaza las pilas de todos los detectores al menos una vez al año. Si su detector de CO es más de cinco años de edad, lo más probable es el momento de sustituir el detector de CO como la vida del sensor es normalmente sólo 5-7 años.

Sótano o garaje

- Mueva los materiales inflamables: Borrar materiales y líquidos de gas calentadores de agua, hornos de gas y otras fuentes de calor lejos inflamables.
- Deshacerse de esa edad segundo refrigerador - usted sería sorprendida al saber cuánto está pagando para mantenerlo enchufado cada mes!
- Limpiar los conductos de la secadora: conductos bloqueados secador de hacer su trabajo de la máquina más de lo necesario, el uso de energía extra para secar la ropa.
- Obtenga más consejos de eficiencia energética a [NorthWesternEnergy.com/Eplus](http://NorthWesternEnergy.com/Eplus)

Mover pronto?

Transferir su servicio es rápido y fácil con la herramienta en línea cuenta Mi Energía. Puede detener o comenzar de servicio de nuestro sitio web. Programarlo antes de tiempo para que no se olvide. Si desea transferir o configurar el servicio, tenemos que cubriría también! Basta con tener su número de cuenta a la mano e ir a [NorthWesternEnergy.com](http://NorthWesternEnergy.com). Haga clic en Iniciar sesión o Registrarse su cuenta. Una vez en el Panel de cuenta de mi energía, haga clic en Solicitudes de servicio y luego transferir / interrumpir. Rellene el siguiente formulario para programar la fecha en que desea que su servicio está detenido o incluso trasladado a una nueva ubicación. Sólo toma unos minutos y ya está todo listo!

Programa RUSafe en curso (LOGO)

En 2015, en el noroeste de la Energía colaboró con Ryan Unidas para mantener a nuestros niños y comunidades seguras. Nuestros camiones, vehículos y oficinas han comenzado a mostrar el logotipo RUSafe. El logotipo es un símbolo de que todos los niños deben estar familiarizados con como signo de seguridad en caso de una emergencia. Por favor, recuerde a sus hijos que tengan cuidado con los extraños, no solo para montar en un coche con cualquier adulto (incluso si tienen una calcomanía que promueve la seguridad), y para no ir dentro de la casa de nadie. Los niños siempre deben llamar al 911 si se encuentran en una situación que se siente incómodo. En los próximos meses ver conexiones de energía para reuniones locales organizados por NorthWestern Energía para los clientes a aprender más sobre el programa RUSafe.

## NorthWestern YouTube

En 2016, en el noroeste ha comenzado la liberación de una serie de vídeos diseñados para ayudar a los clientes a aprender más sobre temas de actualidad en las noticias relacionadas hasta el noroeste de la Energía. Nuestros primeros vídeos discutieron el plan de energía limpia el ajuste de la tasa. Próximos vídeos se verá en nuestro plan de futuro abastecimiento de energía, la definición de los términos clave relacionados con la energía, y la exploración de nuestras instalaciones. Ver los vídeos en [youtube.com/user/NorthWesternEnergy](https://www.youtube.com/user/NorthWesternEnergy)

## Interrupción de informes se hace más fácil

Hace unos meses presentamos nuestra nueva herramienta de mapa de interrupción para ayudar a los clientes indica áreas de interrupciones planificadas y no planificadas actuales y el tiempo estimado de la restauración. Una nueva característica se ha añadido para los usuarios móviles que verifican el mapa en línea para ver si el corte se ha informado y, si no lo tiene, que ahora puede hacer clic en el enlace "informe de interrupción" e ir directamente a una página que les ayuda a reportar un apagón en su área.

El mapa se actualiza continuamente, pero por lo general toma unos minutos para que un corte de luz que acaba de ocurrir que aparezca en el mapa. Recuerde siempre que cualquier línea que está abajo debe ser tratado como si estuviera electrificado y se debe tener mucho cuidado.