



Nueva exposición energética en el Museo Infantil de Idaho

Para Idaho Power, apoyar a clientes y comunidades hace parte importante de nuestro papel como proveedor confiable de energía. Y por medio de una nueva exposición en el Museo Infantil de Idaho ubicado en Meridian, nuestra compañía ayudó a crear un recurso educativo, divertido y práctico para quienes viven en el Treasure Valley.

La exposición “Power Up” presenta el tema de la electricidad de una manera interactiva. La pantalla fue fabricada por ingenieros de POWER Engineers e incluye un modelo LEGO® que muestra cómo se puede generar energía por medio de la luz solar, el viento y hasta el agua, la cual es el mayor recurso de generación de energía con el que cuenta Idaho Power. Los paneles que acompañan a esta pantalla describen el proceso de generación de electricidad, explican cómo se puede producir energía por medio de diferentes recursos y proporcionan consejos para ahorrar energía. Tres pioneros de la electricidad — Lewis Latimer, Thomas Edison y Nikola Tesla — aparecen junto a una lámpara de plasma y una barra de energía que sirven para enseñarles a los niños sobre los circuitos eléctricos y la transferencia de energía de una manera interactiva.

Pat Baker, directora del Museo Infantil, dijo, “Fue genial trabajar con Idaho Power en el diseño de esta exposición. Nos parece importante que los niños entiendan de dónde proviene la energía eléctrica y cómo se puede generar este tipo de energía, y en esta exposición pueden aprender sobre estos temas.”

La exposición “Power Up” fue posible gracias a un donativo de \$5.000 por cortesía de Idaho Power. Nuestra compañía hace donativos de más de un millón de dólares por año destinados a una variedad de causas caritativas, muchas de las cuales tienen un enfoque educativo. La alianza con el Museo Infantil de Idaho fue una excelente decisión, ya que esto nos brinda nuevas alternativas para compartir lecciones importantes sobre la electricidad.

Russ Weedon, uno de los cuatro Asesores Energéticos de Educación y Acercamiento a la Comunidad (EOEA, por sus siglas en inglés) de Idaho Power, dijo, “Esto está directamente relacionado con el trabajo que estamos realizando en salones de clases, centros para personas mayores y grupos cívicos. Vamos a estos lugares para hablar sobre las maneras en que Idaho Power produce energía y cuáles son algunas de las nuevas tecnologías que veremos en esta generación y en décadas futuras.”

Estos cuatro asesores comparten recursos educativos y presentaciones con personas de todas las edades, desde niños de kínder hasta personas de la tercera edad. Sus presentaciones abarcan una variedad de temas relacionados con la seguridad eléctrica, la energía limpia, los programas ambientales de Idaho Power y la eficiencia energética. Normalmente, estos asesores realizan sus visitas a salones de clases y otros lugares en persona. Sin embargo, la mayoría de las presentaciones fueron virtuales durante la pandemia. Aun así, nuestros asesores continuaron participando activamente en la coordinación y entrega de donativos a bancos de alimentos, escuelas, centros para personas mayores y otros lugares más.

Weedon está ansioso de poder reanudar sus visitas de asesoría en persona ahora que la vida está empezando a volver a la normalidad a lo largo del área de servicio de Idaho Power. De hecho, está planeando una presentación para niños en el Museo Infantil para celebrar la apertura de la exposición “Power Up.”

“Me encanta el Museo Infantil, todo es muy interactivo y se aprende mediante la experiencia,” dijo Weedon. “Estoy muy orgulloso de Idaho Power no solo por el patrocinio que le brindan al museo, sino también por construir esta genial exposición para que los chicos tengan un entorno interactivo en donde puedan llevar a la práctica lo que aprenden en la escuela acerca de la energía.”

Para aprender más acerca de cómo Idaho Power energiza a las comunidades mediante oportunidades educativas, contribuciones caritativas y servicio voluntario, visite idahopower.com/community. ¡Incluso puede solicitar una presentación con uno de los EOEA!

Para obtener más información sobre el Museo Infantil de Idaho, visite cmidaho.org.





Idaho Power abre primera estación pública de carga para VE

Recientemente, inauguramos una nueva estación de carga para VE en nuestro parque Copperfield ubicado cerca de Oxbow, Oregon, en Hells Canyon. Esta es la primera estación pública de carga para VE que ha instalado nuestra empresa. Además de suministrar información a los clientes sobre los VE, esta estación de carga también les brindará una oportunidad adicional a quienes nos visitan de explorar nuestros parques y áreas de campamento.

«Para el personal de nuestro parque fue emocionante formar parte del Programa de Sostenibilidad mediante el cual suministramos capacidad de carga para VE en Hells Canyon», manifestó Fred Noland, gerente ambiental de Idaho Power. “¡Mientras espera, podrá ver dónde se produce la energía limpia con la que está cargando su vehículo!”

Esta nueva estación extiende aún más a la creciente red de estaciones de carga ubicadas a lo largo del noroeste, lo cual les brinda mayores oportunidades y ventajas a los clientes que conducen vehículos eléctricos. Más información sobre los VE en idahopower.com/ev.

Nuestra empresa opera varias áreas de campamento en Hells Canyon. Para aprender más sobre estas y otras instalaciones recreativas de Idaho Power, visite idahopower.com/recreation.

Ciente destacado: J&M Sanitation electrifica su flota

El día de recolección de basura se ha convertido en una ocasión más limpia y tranquila para algunos residentes del suroeste de Idaho.

Esto se debe a que J&M Sanitation — empresa de gestión de residuos para la ciudad de Kuna y cliente de Idaho Power — ha electrificado parte de su flota de vehículos. Recientemente, J&M reemplazó dos de sus camiones diésel de recolección de basura por camiones eléctricos, los primeros de su clase en Idaho. La empresa está cambiando sus vehículos para apoyar el uso de tecnologías más limpias.

Los vehículos eléctricos (VE) son realmente más limpios debido a que no producen ningún tipo de emisiones de tubo de escape. Tienen numerosas ventajas adicionales, por ejemplo, menos mantenimiento, motores más silenciosos, aceleración instantánea y reducción de costos. En promedio, recargar un VE cuesta menos de la mitad de lo que cuesta ponerle gasolina a un vehículo convencional.

J&M Sanitation trabajó con Idaho Power mientras planificaba la instalación de las estaciones de carga para los nuevos camiones, y Idaho Power pudo proporcionarle a esta empresa un incentivo de \$20.000 para la instalación. Si su empresa

está interesada en diversificar su flota con VE o en instalar estaciones de carga, podrá encontrar información en idahopower.com/ev. También puede haber incentivos de financiación destinados a la instalación de equipos para vehículos eléctricos.

En Idaho Power continuamos trabajando para alcanzar el objetivo de suministrar 100% de energía limpia para el 2045, y también estamos electrificando nuestra flota de vehículos. Para 2030, prevemos que el 75% de nuestros montacargas y vehículos de pasajeros serán eléctricos — lo cual incluye nuevas compras — mientras que el 35% de nuestros demás vehículos de menos de 8.600 libras también serán eléctricos.



De la cocina ahorradora de energía

Julio de 2021
Postre

Tarta clásica americana de limón

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 cucharada de gelatina sin sabor | 1 cucharadita de ralladura de cáscara de limón |
| 1 taza de azúcar | 1 taza de crema batida espesa |
| ¼ de cucharadita de sal | 1 corteza para tartas de galletas integrales de 9 pulgadas de diámetro |
| 4 huevos separados | Unas pocas gotas de colorante comestible verde |
| ½ de taza de jugo de limón | |
| ¼ de taza de agua | |

En una cacerola, mezcle a fondo la gelatina, el azúcar y la sal. Bata las yemas de huevo junto con el zumo de limón y el agua; agregue esto a la mezcla de gelatina revolviéndolo al mismo tiempo. Cocine y revuelva a fuego medio hasta que la mezcla empiece a hervir. Retire del fuego, continúe revolviendo a medida que agrega la ralladura de limón. Agregue colorante comestible para realzar el verde. Enfríe la mezcla.

Bata las claras de huevo mientras les va agregando ½ taza de azúcar poco a poco. Incorpore cuidadosamente la mezcla de gelatina refrigerada a la mezcla de huevo. Incorpore suavemente la crema batida. Con una cuchara, vierta la mezcla en la corteza de galletas integrales y enfríe hasta que esté firme. Adorne la tarta con crema batida y unas tajaditas de limón.

Receta tomada del libro de cocina Centennial Celebration de Idaho Power.

