

El Paso Electric Newsletter

JULY 2020

VOL. 31, NO. 7

[f](#) [@](#) [t](#) [in](#) epelectric.com



EPE Earns 2020 ENERGY STAR® Market Leader Award

EPE was named a recipient of the 2020 ENERGY STAR® Market Leader Award for its outstanding efforts to promote and support energy efficient construction and help homebuyers experience the peace of mind, quality, comfort, and value that come with living in an ENERGY STAR certified home or apartment.

Each year, the ENERGY STAR Residential New Construction program presents Market Leader Awards to outstanding partners who have made important contributions to energy efficient construction and environmental protection by building or verifying a significant number of ENERGY STAR certified homes and apartments, or by sponsoring a local program that supported these activities during the previous year. With a baseline of

at least 50 homes needed to meet ENERGY STAR standards, EPE was able to contribute to 400 ENERGY STAR certified homes in 2019 through EPE's energy efficiency programs. This effort is equivalent to reducing CO2 emissions by 584 metric tons, growing 9,680 tree seedlings for 10 years, avoiding the consumption of 1,360 barrels of oil, or removing 126 vehicles from the roads.

"Becoming a homeowner in our community is a landmark moment in one's lifetime, so it is an honor to be part of the histories of 400 families as we each do our part to improve the quality of life and standard built into our homes in a sustainable and energy efficient manner," shares EPE's Director of Energy Efficiency and Commercial Services Susanne Stone.



EPE is also a past recipient of the ENERGY STAR Partner of the Year award.

To learn more about El Paso Electric's Energy Efficiency programs and ways to save money and energy for Texas and New Mexico customers, visit www.epelectric.com or <https://bit.ly/2HkkO2S>.

EPE Manages Beyond Pandemic to Safely Maintain Annual College Summer Internship Program

EPE officially welcomed its newest cohort of eight college scholars for the Company's 9th annual summer internship program. Over the course of the summer, college students will be participating in a career-development program with an EPE department related to their field of study, as well as lead a corporate social responsibility project as part of EPE's community outreach initiatives. This year's internship will be primarily virtual due to the pandemic but will offer interns safe access to EPE work locations when necessary based on their summer assignment.

This year's college interns attend prestigious schools across the nation, such as Yale University, University of Texas at El Paso, University of Texas at Austin, and Our Lady of the Lake University. EPE departments that are hosting an intern this summer include power generation,

transmission, accounting, and public relations.

Despite the challenges posed by the COVID-19 pandemic, EPE began planning how it would carry out in large-part a virtual internship knowing college students depend on paid internships for real-world work experience. EPE departments hosting interns for this year's program developed a content outline, tailored health and safety protocols for each student, and has made modifications so that each student can safely work from home.

"I feel very grateful that El Paso Electric gave us the opportunity to do a summer internship despite the circumstances we are living in," said EPE Power Generation Intern Claudia Mendia. "Additionally, EPE is taking all the necessary precautions, like social distancing and working from home, which has made me feel safe working here for the summer."

Join the EV Community

EPE is proud to announce the launch of the EV Community, an initiative by the Company that serves to connect current and prospective electric vehicle (EV) car-owners with cool, up-to-date information and resources found within EPE's service territory. You can sign up for FREE to join the EV Community by visiting epelectric.com/ev and click on "Join EV Community." You'll receive a welcome gift and exclusive newsletters.



Contact Us: (800) 592-1634 | CustomerCare@epelectric.com

Report outages with a tap! Download the free MyEPE app today from the App Store or Google Play.

Need to report a scam? Visit epelectric.com/reportscams

El Paso Electric
epelectric.com

El Paso Electric Boletín Informativo

JULIO 2020

VOL. 31, NO. 7

    epelectric.com



EPE obtiene el Premio al Liderazgo en el Mercado ENERGY STAR® 2020

EPE ha sido galardonada con el Premio al Liderazgo en el Mercado ENERGY STAR 2020 por sus esfuerzos sobresalientes en el fomento y apoyo a la construcción energéticamente eficiente. El resultado para los compradores de vivienda es una experiencia de tranquilidad, calidad, comodidad y valor que produce vivir en una casa o apartamento certificado ENERGY STAR.

Cada año, el programa de Nuevas Construcciones Residenciales ENERGY STAR otorga Premios al Liderazgo en el Mercado a los socios destacados que hayan hecho contribuciones importantes a la construcción energéticamente eficiente y a la protección ambiental mediante la construcción o verificación de un número significativo de hogares y apartamentos certificados como ENERGY STAR, o mediante el auspicio a alguno de los programas locales que haya apoyado estas actividades

durante el año anterior. Siendo el requisito contar con una base de al menos 50 hogares para cumplir con las normas ENERGY STAR, EPE pudo contribuir en 400 casas certificadas como ENERGY STAR en 2019 a través de sus programas de eficiencia energética de EPE. Este esfuerzo es equivalente a reducir emisiones de CO2 en 584 toneladas métricas, cultivar 9,680 plántulas de árbol durante 10 años, dejar de consumir 1,360 barriles de petróleo o remover 126 vehículos de las carreteras.

“En nuestra comunidad, convertirse en propietario de casa constituye un momento histórico en nuestras vidas, por lo que es un honor poder ser parte de las historias de 400 familias a medida que cada uno de nosotros contribuye para mejorar la calidad de vida y el estándar de construcción de nuestros hogares de una manera sostenible y energéticamente eficiente,” comparte la Directora



de Eficiencia Energética y Servicios Comerciales de EPE, Susanne Stone.

En el pasado, EPE también ha sido acreedor del Premio Socio del Año ENERGY STAR.

Para más información sobre programas de Eficiencia Energética de El Paso Electric para clientes de Texas y New Mexico y para ahorrar dinero y energía, visite www.epelectric.com o <https://bit.ly/2HkkO2S>.

La gestión de EPE va más allá de la pandemia para poder seguir ofreciendo de manera segura el Programa Anual de Prácticas de Verano para estudiantes universitarios

EPE da la bienvenida oficial a ocho estudiantes universitarios quienes conforman su más nueva cohorte de participantes al noveno año del Programa Anual de Prácticas de Verano para Estudiantes Universitarios de la Compañía. Los estudiantes universitarios participarán en un programa de ocho semanas en el que pondrán en práctica su carrera en un departamento de EPE relacionado con su campo de estudios, y liderarán un proyecto de responsabilidad social corporativa (CSR, por sus siglas en inglés) como parte de las iniciativas de participación comunitaria. Las prácticas de este año se realizarán principalmente de manera virtual debido a la pandemia, pero se ofrecerá a los estudiantes acceso seguro a los lugares de trabajo de EPE cuando sea necesario de acuerdo con su asignación de verano.

Los practicantes universitarios de este año asisten a prestigiosas facultades de distintos lugares de la nación, tales como Yale University, University of Texas en El Paso, University of Texas en Austin y Our Lady of the Lake University. Los departamentos de EPE que acogerán practicantes este verano serán los de generación de energía, transmisión,

contabilidad y relaciones públicas.

A pesar de los retos enfrentados debido a la pandemia COVID-19, EPE ha planificado cómo llevar a cabo en gran parte las prácticas de manera virtual tomando en cuenta que los estudiantes universitarios dependen de pasantías pagadas para una experiencia laboral del mundo real. Los departamentos de EPE que acogerán practicantes para el programa de este año desarrollaron una descripción del contenido, diseñaron protocolos de salud y seguridad para cada estudiante y realizaron modificaciones para que cada estudiante pudiera trabajar de manera segura desde casa.

“Estoy muy agradecida de que El Paso Electric nos diera la oportunidad de realizar nuestras prácticas de verano a pesar de las circunstancias que estamos viviendo,” dijo la pasante del departamento de Generación de Energía de EPE, Caludia Mendiá. “Adicionalmente, EPE está tomando todas las precauciones necesarias, como distanciamiento social y trabajo desde casa, lo que me hace sentir segura trabajando para la empresa en el verano.”


Unirse a la Comunidad EV

EPE se enorgullece en anunciar el lanzamiento de la Comunidad EV, una iniciativa de la Compañía que sirve para conectar a los propietarios actuales y futuros de vehículos eléctricos (EV) que se encuentran dentro del territorio de servicio de EPE para ofrecerles información y recursos interesantes y actualizados. Puede suscribirse GRATIS para unirse a la Comunidad EV visitando epelectric.com/ev y haga clic en “Join EV Community.” Recibirá un regalo de bienvenida y boletines exclusivos.



 Comuníquese con nosotros: (800) 592-1634 | CustomerCare@epelectric.com

 ¿Apagón? ¡Repórtalo con un clic! Descarga MyEPE gratis del App Store y Google Play

 ¿Necesitas reportar una estafa? Visita epelectric.com/reportscams


El Paso Electric
epelectric.com