

focus On



Smart Texas

Experiencia Móvil del Consumidor

Una Palabra De...

Jim Greer

Visé Presidente Mayor del Activo Gerencia y Ingeniería



Hablamos siempre de cómo hacemos las cosas más grandes aquí en Tejas, y nuestro ruede-hacia fuera de metros avanzados no será ningún diferente. Este despliegue es un paso adelante gigante transformar transmisión de Tejas' y red de distribución

eléctricas en la rejilla lo más tecnológico posible avanzada de la nación antes de 2012, que debe conducir a las emisiones significativas reducciones y ventajas económicas a los consumidores.

Nosotros hemos estado predicando un mensaje del rendimiento energético y hemos estado pidiendo tan de largo que los consumidores controlaran su consumo de energía pero es como si les damos un coche sin el velocímetro. ¿Cómo puede usted retardarlo traga si usted no tiene ninguna idea cómo rápidamente usted va? Bien, el metro existente fuera de su hogar ha estado alrededor puesto que antes del teléfono rotatorio y del tiempo ha venido arnés la energía de la tecnología de modo que todo los Tejanos pueda ser inteligente sobre su consumo de energía.

Esperamos que usted abrace esta herramienta nueva como una manera de repensar la energía que usted utiliza y comenzamos para desempeñar un papel más activo en la moderación de su consumición.

Realizamos que para abrazar esta herramienta nueva, usted necesita aprender sobre sus capacidades y cómo nuestra inversión de la tecnología trabaja. Esto es porqué estamos trayendo oportunidades que aprenden a través de nuestro centro móvil de la experiencia de Tejas a la gente que desempeñamos servicios en las comunidades en quienes viven. Éste es la primera vez en la nación que una empresa de servicio público ha traído el avanzado Experiencia de la educación del metro directamente a la comunidad. Deseamos a nuestros clientes y comunidades saber que tan importante es esta iniciativa.



Revisión de Energía

con los Metros Avanzados

Piense de la energía que usted utiliza refrescar su hogar en el verano caliente de Tejas, o coger para arriba en lavadero en los fines de semana, o funcionar el lavaplatos en varias ocasiones para continuar con la corriente aparentemente sin fin de platos sucios. ¿Cómo mucha energía usted está utilizando funcionar su hogar y hay maneras de reducir su consumición y todavía las cosas usted necesitan hacer para vivir confortablemente?

Hasta este momento, el metro exterior con sus ruedas que hacían girar y la impresión pequeña eran la única indicación de cómo usted consumía a energía y a la mayoría de los consumidores no tenía la idea más leve qué el metro le decía.

Con un aviso reciente sobre avanzado, los metros automatizados, Oncor y Landis+Gyr transformarán transmisión de Tejas' y red de distribución eléctricas en la rejilla lo más tecnológico posible avanzada de la nación antes de 2012, que conducirá a las emisiones significativas reducciones y ventajas económicas a los consumidores.

En el centro de esta transformación está un metro avanzado creado por Landis+Gyr y modificado para requisitos particulares para el mercado de Tejas permitiendo que nuestro estado ponga la energía del rendimiento energético en las manos de nuestros residentes. Similar a la manera usted puede ver la temperatura en un termóstato y ajustarla para

arriba o traga, los nuevos metros avanzados le permitirán considerar su consumo de energía y ajustarla. De hecho, su metro avanzado podrá eventual "hablar" con sus aplicaciones dentro de su hogar.

Usted oirá más sobre estos metros avanzados como las dos compañías - Oncor, su abastecedor eléctrico de la entrega y la compañía que guarda sus luces encendido, y Landis+Gyr, el fabricante de los metros avanzados - tome la experiencia elegante del móvil de Tejas Centro a su comunidad.

El centro de la experiencia del móvil ofrece 1.000 pies cuadrados de videos interactivos y de demostraciones del mundo real incluyendo uno que ofrece la energía del estado de elegir iniciativa. Los objetos expuestos permiten que los clientes consideren de primera mano cómo utilizar los nuevos metros que serán instalados tan bien como cómo elegir un abastecedor al por menor para maximizar las oportunidades de los ahorros.

El acoplado será traído a los centenares de ciudades a través del territorio del servicio de Oncor para asegurar a todos sus clientes tiene una ocasión de aprender más sobre los nuevos metros y su potencial.



ENERGÍA *a la* GENTE



Landis+Gyr avanzó el metro que será instalado en las características de Tejas la capacidad para que consumidores vean uso de la electricidad en los incrementos cada 15-minutos e identifiquen donde y cómo usted puede reducir su demanda, similar a un “velocímetro eléctrico”. Con la compra del equipo adicional que será hecha disponible de abastecedores eléctricos al por menor, los consumidores también podrán manejar el uso de la electricidad basado en parámetros o límites ambientales del coste.

Mientras que usted comienza a oír alrededor y a ver estos nuevos metros en su comunidad, usted puede también oír una cierta terminología que sea nueva a usted. Debajo son pocos términos que son importantes para entender cómo esta tecnología trabaja para permitir que usted sea más económico de energía.

Medición Avanzada	Un metro que incluye una capacidad de dos vías de la comunicación que proporcione datos del intervalo en la resolución cada hora o mejor.
Infraestructura Medidora Avanzada (AMI)	La red fija de dos vías y los sistemas asociados que permiten cerca de la comunicación en tiempo real a y desde la medición avanzada.
Línea de Energía Portador (PLC)	Una técnica de la comunicación que utiliza líneas de energía para uso general como medio del transporte.
De Dos Vías	En referencia a la tecnología de comunicación, un sistema que permite la comunicación a y desde las puntos finales y el sistema huesped. De dos vías permite la verificación, la configuración, y la aumentabilidad de los dispositivos y de las puntos finales de la red.
ecoMeter™	El ecoMeter™ es un monitor del consumidor que instala fácilmente dondequiera en el hogar y exhibe uso eléctrico para contratar a consumidores a la gerencia de la energía y para exigir respuesta.



Caminando en la Zona de la Energía

La experiencia móvil del consumidor que usted verá en su comunidad se organiza en cinco “experiencia divide en zonas” que permitan que usted obre recíprocamente y que experimente de primera mano cómo el nuevo los metros avanzados funcionan y qué permitirán que usted haga.

Aquí está un resumen de las zonas para destacar lo que usted aprenderá en cada área del acoplado:

Zona #1: La compañía que guarda sus luces encendido; aprenda sobre Oncor y cómo entregamos electricidad a través de Tejas con las millas 100.000+ de líneas de energía

Zona #2: Entienda su consumo de energía; una introducción a los metros avanzados y cómo pueden actuar como “velocímetro” para que su hogar siga su índice del uso de la energía

Zona #3: Pruebe su índice de inteligencia de la energía con los aparatos electrodomésticos típicos y vea qué áreas de su casa utilizan la mayoría de la energía

Zona #4: Vea el futuro de un Tejas elegante debido a tecnología avanzada en metros

Zona #5: Aprenda las ventajas ambientales de la consumo de energía elegante

PARA MÁS INFORMACIÓN

Visite nuestro sitio de web para aprender más sobre cómo esta nueva tecnología trabaja y las maneras que estamos mejorando seguridad, confiabilidad, servicio, y calidad del aire para nuestros clientes.

www.oncor.com/smarttexas