

Comunicado de Prensa

Asunto: El Taller Solarize Yakima

Contacto: La Directora del Proyecto Jill Eikenhorst – 206-457-5403

Director de Comunicaciones y Asuntos Públicos Randy Beehler – 901-1142

Fecha de Lanzamiento: lunes 16 de septiembre de 2019

Miembros de la comunidad son invitados al taller de Solarize Yakima

Personas que viven en Yakima y estén interesadas en instalar paneles solares como parte de la campaña *Solarize Yakima*, son invitadas a asistir a un taller gratuito con el fin de calificar para una evaluación de sitio y un descuento de grupo en los costos de instalación. La campaña es una asociación entre la ciudad de Yakima y Spark Northwest, una organización sin fines de lucro que se dedica en acelerar un cambio a la energía limpia una comunidad a la vez.

El próximo taller será en español y se llevará a cabo **a las 6:00 pm el miércoles 25 de septiembre en el Henry Beauchamp, Jr. Centro Comunitario** (1211 S. 7th Street). El taller durará unos 90 minutos.

Las personas pueden registrarse para el taller haciendo clic en este enlace: https://solarizenw.org/event/solarizado-del-yakima/

"Muchas personas no se dan cuenta que el precio de la energía solar ha bajado más del 50 por ciento en los últimos cinco años, por lo que ir a la energía solar es más alcanzable de lo que se podría pensar," dijo Jill Eikenhorst, La Directora de Proyectos de Spark Northwest.

Un comité de voluntarios está actualmente en proceso competitivo para seleccionar un instalador solar local para proporcionar instalaciones de compra en grupo durante la campaña **Solarize Yakima**. Los participantes en la campaña serán elegibles para el descuento de grupo además de un incentivo fiscal federal por la instalación de energía solar.

El incentivo, sin embargo, no estará por mucho tiempo. El crédito fiscal federal bajará de valor a partir de 2020, del 30 por ciento del costo de la instalación este año, al 26 por ciento para sistemas instaladas el próximo año.

La campaña de Solarize Yakima es parte de la iniciativa Solar Plus, un esfuerzo conjunto de tres años dirigido por el Departamento de Comercio del Estado de Washington y financiado por la Oficina de Tecnologías de Energía Solar del Departamento de Energía de los Estados Unidos. Su objetivo es desarrollar estrategias para aumentar energía solar y modernizar la infraestructura energética.

Spark Northwest fue fundada en 2001 y, a través de proyectos de energía renovable y reforma de políticas, visualiza una región impulsada por energía limpia.