

Los Carpinteros Buscan un Futuro Brillante con Energía Solar

Los carpinteros siempre miran hacia el futuro y ahora ven un poco en el cielo. El sindicato ha invertido en paneles solares instalados en el techo del Sindicato en Boston y comenzó a entrenar y construir campos solares en lo que se espera sea un mercado creciendo.

Ya con certificación LEED, la sede del sindicato aumentó su eficiencia ecológica al instalar un sistema de corriente de 148 kW en 2019. Produjo más de 170,000 kWh en su primer año después de ser puesto en servicio.

En 2018, el sindicato instaló un panel solar de 80 acres en Ludlow, Vermont, en virtud de un acuerdo con Blattner Energy. La relación fue facilitada por Hermandad Unida de Carpinteros, que ha estado desarrollando relaciones en la industria solar en los Estados Unidos y Canadá. El acuerdo que cubre el trabajo se basó en el lenguaje de un acuerdo utilizado por los carpinteros sindicales en Florida.

El proyecto Ludlow utilizó 60 carpinteros sindicales.

Más recientemente, el sindicato organizó una reunión con socios de la industria en el centro de capacitación NASCTF en Rochester, Nueva York para discutir el trabajo solar futuro y cómo el sindicato está preparado para ello. Brian Brissenden, Vicepresidente de Operaciones Norteamericanas de Sabb Solar asistió con personal adicional de la empresa.

Sabb es un contratista signatario líder en la industria que ha completado más de 30 campos solares en Canadá. También asistieron representantes de los contratistas firmantes locales BVR Construction, Kircher Construction, LC Whitford y LMC Industrial Contractors.

Paul Daly, del Local de Carpinteros 27 en Toronto, se unió al personal sindical y de capacitación de los Estados del Atlántico Norte. Daly es vicepresidente del local y coordinador de capacitación solar de UBC. Sabb y Daly proporcionaron información valiosa sobre el proceso de ganar y completar con éxito proyectos eólicos, y señalaron que la capacitación y la producción hacen que los carpinteros sindicales y nuestros socios-empleadores sean la mejor opción para ganar trabajo en el futuro.

Daly ayudó a la UBC a crear un programa de capacitación solar para su uso en los centros de capacitación locales, que los participantes en la reunión vieron de primera mano. "Estamos listos para ir con planes de lecciones y equipo en donde sea necesario," dijo Jim Hayes, Asistente Director Ejecutivo de NASCTF.

Los instructores se han puesto al día sobre los materiales y sistemas que se utilizan y el proceso de instalación. Justin Fillhart, Gerente de Desarrollo Comercial de Energía de LC Whitford habló muy bien del futuro y del enfoque progresivo que está adoptando el sindicato.

"Es emocionante y reconfortante ver que el sindicato de carpinteros está analizando tan detenidamente este nuevo mercado," dijo. "El enfoque proactivo que se está adoptando seguramente resultará beneficioso no solo para los miembros, sino también para los contratistas y nuestros clientes. Poder ver, de primera mano, una sección de paneles solares que se ensamblan en el centro de capacitación no solo fue revelador, sino que también fue un verdadero testimonio del compromiso que tiene el sindicato."

Se proponen más de \$ 7 mil millones en proyectos relacionados con la energía solar para el área en los próximos diez años y se esperan miles de millones más en toda la región.