



De publicación inmediata: 09/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA \$4 MILLONES EN SUBVENCIONES PARA LA CAPACITACIÓN EN ENERGÍA EÓLICA COSTERA Y EL DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL

Se aprueba la segunda ronda de subvenciones del Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera para ocho programas dirigidos por campus de la SUNY que preparan a los estudiantes para carreras en la industria eólica costera emergente

La iniciativa se basa en la primera ronda de subvenciones que anunció la gobernadora Hochul en mayo de 2023; en total, se han otorgado \$8 millones para 28 subvenciones del Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera en todos los campus de la SUNY

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la segunda ronda de casi \$4 millones en subvenciones del Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera (OWTI, por sus siglas en inglés) otorgadas para el desarrollo de la fuerza laboral. Los fondos respaldan ocho programas dirigidos por el campus de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés) diseñados para preparar a los estudiantes para carreras en esta industria eólica costera emergente. Los programas ganadores ampliarán el desarrollo de la fuerza laboral y las iniciativas de capacitación para trabajos en la construcción, fabricación, instalación, operación y mantenimiento de parques eólicos costeros. Anteriormente, la gobernadora Hochul [anunció](#) la primera ronda de \$4 millones para subvenciones del Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera en mayo de 2023. En total, se han otorgado \$8 millones para 28 subvenciones en los campus de la SUNY.

"Mientras el estado de Nueva York continúa liderando al país en nuestra transición hacia la energía limpia, el Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera está ayudando a garantizar que la fuerza laboral de nuestro estado esté preparada para ocupar los puestos de trabajo que necesitamos para alcanzar nuestros ambiciosos objetivos de energía", **dijo la gobernadora Hochul**. "A través de este programa de subvenciones, ofrecemos a los estudiantes las herramientas que necesitan para ocupar los puestos de trabajo de energía limpia del futuro y construir un Nueva York más ecológico para las generaciones venideras".

El OWTI de \$20 millones se lanzó en 2020 en colaboración con Farmingdale State College y Stony Brook University de la SUNY y la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) para promover los programas de capacitación en energía eólica costera y la infraestructura educativa necesaria para crear una fuerza laboral calificada que pueda respaldar la emergente industria nacional de energía eólica costera. Con esta ronda, el OWTI ha otorgado \$8 millones para 28 subvenciones distribuidas en todos los sectores y regiones del sistema de la SUNY con subvenciones individuales de hasta \$500,000.

En esta segunda ronda, se asignaron subvenciones a 12 programas en ocho campus de la SUNY, incluidos: **University at Albany, University at Buffalo, Farmingdale State College, Hudson Valley Community College, SUNY Morrisville, SUNY Oneonta, SUNY Polytechnic Institute y Stony Brook University.**

Se pidió a los solicitantes de estas subvenciones que presentaran su solicitud en una o más "áreas de enfoque prioritarias", entre las que se incluyen ampliar los planes de estudio existentes de la SUNY relevantes para la energía eólica costera; responder a necesidades de formación rápidas y específicas; y abordar las barreras de ingreso. Las propuestas abordaron las necesidades de equidad, el alcance a largo plazo para jóvenes estudiantes, los esfuerzos impulsados por la comunidad para crear conciencia y las asociaciones con sectores relacionados o adyacentes.

El rector de la SUNY, John B. King, Jr., afirmó: "Para cumplir los objetivos climáticos establecidos tanto por el presidente Biden como por la gobernadora Hochul, la fuerza laboral de energía eólica costera debe crecer enormemente en los próximos años. Ahí es donde entran en juego la SUNY y el Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera al desarrollar programas para preparar a la fuerza laboral altamente calificada y demandada que impulsará el futuro energético sustentable de Nueva York. Todos estos proyectos representan los importantes avances que la SUNY logrando para avanzar en los objetivos climáticos del estado de Nueva York".

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, expresó: "Con el primer proyecto de energía eólica costera de Nueva York que comienza a generar energía limpia, llegó el momento de que los estudiantes reciban la educación necesaria para ingresar a esta nueva y emocionante industria. El sistema de la SUNY es una piedra angular del sistema de educación superior del estado y, al llevar estas oportunidades de capacitación en energía eólica costera a más campus de la SUNY, el Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera está haciendo que estos programas de vanguardia sean más accesibles para aquellos que buscan desempeñar un papel clave en la revolución de la energía limpia".

El presidente de Farmingdale State College y director del Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera (OWTI), Dr. John S. Nader, mencionó: "El OWTI destaca el lugar central de la SUNY en la promoción del crecimiento económico sostenible en el estado de Nueva York. Las subvenciones otorgadas a casi

una decena de campus de la SUNY ayudarán a preparar a estudiantes y profesionales activos para carreras en la emergente industria de la energía eólica. Estamos agradecidos por el apoyo de la gobernadora Hochul al OWTI y su compromiso de promover las oportunidades educativas en el campo de la energía ecológica".

La presidenta de Stony Brook University, Maurie McInnis, declaró: "Dado que la preparación de una fuerza laboral altamente calificada en energía eólica costera sigue siendo una máxima prioridad para Stony Brook, agradecemos a la gobernadora Hochul por su apoyo visionario para acelerar el crecimiento tan necesario de un talentoso grupo de profesionales expertos en energía eólica. En asociación con el rector King, nuestros colaboradores de la SUNY, la NYSERDA y los líderes estatales, esperamos acelerar estos esfuerzos para ayudar a llevar a la SUNY a la vanguardia de los esfuerzos colectivos de Nueva York contra el cambio climático".

Stony Brook y Farmingdale administran y brindan apoyo técnico al OWTI, utilizando sus ofertas programáticas bien establecidas, que otorgan títulos y sin crédito para la fuerza laboral, así como sus iniciativas de energía renovable dirigidas a la fuerza laboral y enfocadas en Nueva York. El proyecto está supervisado por un consejo coordinador compuesto por representantes de las universidades de las SUNY, así como de agencias y organizaciones estatales y locales dedicadas a construir y preparar una fuerza laboral y un grupo de talentos para trabajar en el campo de la energía eólica.

El OWTI y la NYSERDA han construido una red de alianzas académicas, comunitarias, industriales y laborales que prepararán hasta 25,000 neoyorquinos para carreras en el campo de las energías renovables. Al trabajar en colaboración para avanzar en el desarrollo de la tecnología para la energía eólica, el instituto espera trabajar de manera sinérgica con el Consorcio Nacional para la Investigación y el Desarrollo de la Energía Eólica Costera, ubicado en Stony Brook y respaldado por la NYSERDA; el Departamento de Energía de los EE. UU.; y el Centro de Energía Renovable y Sostenibilidad en Farmingdale.

Acerca de la Universidad del Estado de Nueva York

La Universidad del Estado de Nueva York, que celebró su 75.º aniversario en 2023, es el sistema de educación superior integral más importante en los Estados Unidos y más del 95% de los neoyorquinos viven en un radio de 30 millas de alguna de las 64 facultades y universidades de la SUNY. En todo el sistema, la SUNY cuenta con cuatro centros académicos de salud, cinco hospitales, cuatro facultades de medicina, dos facultades de odontología, una facultad de derecho, la facultad marítima más antigua del país, la única facultad de optometría del estado y administra un Laboratorio Nacional del Departamento de Energía de los Estados Unidos. En total, la SUNY recibe a alrededor de 1.4 millones de estudiantes distribuidos en su cartera de cursos y programas con y sin créditos oficiales, educación continua y programas de alcance comunitario. La SUNY supervisa a casi un cuarto de la investigación académica de Nueva York. Los gastos de investigación en todo el sistema fueron de casi \$1,100 millones en el año fiscal 2022, lo que incluye contribuciones significativas de estudiantes y profesores. En todo el mundo, hay más de 3 millones de graduados de la

SUNY, y uno de cada tres neoyorquinos ha obtenido su título universitario en la SUNY. Para conocer más detalles sobre cómo la SUNY crea oportunidades, visite www.suny.edu.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418