



Empire State  
Development



Regional Clean  
Energy Hub

# ENERGIA ACTIVA!

Wind, Solar & Renewables Career Training Class



Mother Cabrini  
HEALTH FOUNDATION

Media & Press Coverage February 2024

## United Way of Long Island ofrece un curso gratuito en español para carreras relacionadas con la industria de la red eléctrica inteligente y la bioconstrucción

Noticia Long Island

4 marzo 2024



Los graduados del programa Power Up! son expertos en la instalación de tecnologías de calefacción y refrigeración limpias, sistemas de climatización, bombas de calor, paneles solares, etc. Foto cortesía de United Way of Long Island.

La semana pasada, se graduó la primera camada de habla hispana del programa de desarrollo de la fuerza laboral de United Way of Long Island «Power Up! Wind, Solar & Renewables». Este curso gratuito generosamente financiado por Bank of America se enfoca en la creación de cimientos y caminos para seguir carreras profesionales en la industria de la energía renovable para los residentes de Long Island.

En sociedad con Pronto of Long Island, se dictó un curso de más de 5 semanas que incluyó: capacitación práctica para la construcción de la próxima generación, principios de la ciencia de la construcción, ayuda con la colocación laboral y OSHA 10. Para el primer curso, se inscribieron más de 120 personas, se seleccionaron a 32 y se graduaron 27.

Según el Departamento de Trabajo del Estado de Nueva York, para 2030 habrá más de 10.000 puestos de trabajo disponibles en esta nueva industria en el estado de Nueva York. El censo 2020 reportó que los residentes hispanos representan el 20,2 % de la población de Long Island, con más de un 25% de crecimiento en una década.

«Tu idioma es tu puerta de acceso», dijo Theresa A. Regnante, Presidente y CEO de United Way of Long Island. «Invertir en un programa que conecta a los hispanoparlantes con las oportunidades de formación, trabajo en red y orientación, además de las conexiones laborales, no solo es lo correcto, sino que es lo más inteligente que se puede hacer para abordar las necesidades energéticas y laborales de estas comunidades y, al mismo tiempo, proteger el medioambiente».

«Hace 19 años que estoy en la industria de la construcción y actualmente me desempeño como capataz con 14 trabajadores de primera línea bajo mi supervisión», expresó Manuel. «No sabía qué esperar del programa y los conocimientos que adquirí son realmente invaluable».

Yvette se inscribió en el programa para «...tener la oportunidad de crecer profesionalmente». Y agregó: «Confío en la capacitación y las habilidades que aprendí y me entusiasma mucho poder conseguir un trabajo en el que me paguen por ayudar a salvar al mundo».

Desde la creación del programa «Power Up! Wind, Solar & Renewables» en 2022, ya hay casi 300 graduados. Aproximadamente el 60% ya consiguieron empleo y están encaminados hacia la estabilidad financiera trabajando para la industria energética gracias a las conexiones logradas a través del programa de fuerza laboral. Muchos otros graduados han continuado estudiando para obtener títulos más avanzados.

Los graduados del programa Power Up! son expertos en la instalación de tecnologías de calefacción y refrigeración limpias, sistemas de climatización de alta eficiencia, bombas de calor, paneles solares, estaciones de carga de VE y todos los beneficios de la energía renovable. Este programa es posible gracias al apoyo de Bank of America, New York Empire State Development y National Grid Ventures.

El programa Power Up! está abierto a todos los jóvenes a partir de los 18 años de edad, veteranos, trabajadores desempleados y personas que estén buscando nuevas carreras profesionales que generen empleos en la industria de la energía renovable/sustentable, la red eléctrica inteligente y la bioconstrucción. Para más información y/o para inscribirse, visite <https://www.unitedwayli.org/powerupcareertraining>.

## LI partners provide clean-energy training, en español



Speaking the language: The United Way of Long Island and friends have trained a Spanish-speaking cohort of learners on the finer points of renewable energy installation and maintenance.

FEBRUARY 27, 2024  
By GREGORY ZELLER

Ellos hablan español ... and now, they're fluent in renewable energy technologies, too.

"Power Up! Wind, Solar & Renewables" – a workforce-development program created by United Way of Long Island and supported by National Grid Ventures, the Empire State Development Corp. and North Carolina-based Bank of America – has graduated its first-ever Spanish-speaking cohort.

In partnership with Bay Shore-based Pronto of Long Island – a nonprofit organization providing food, furniture and gently used clothing and household goods to Long Islanders in need – the five-week program included hands-on construction instruction, Occupational Safety and Health Administration training and specialized classes in building-science principles exclusively for Spanish-speaking learners, with job-placement services at the ready.

Installation tools and techniques for high-efficiency HVAC systems, the latest solar-panel technologies and electric-vehicle charging stations were all in the syllabus, along with refreshers explaining the overall benefits of renewable energy.

More than 120 people applied for the first "Power Up! Wind, Solar & Renewables" Spanish-speaking cohort, with 32 selected to participate and 27 ultimately completing the month-plus course. Since launching in 2022, the workforce-development program has now graduated nearly 300 learners, with 60 percent landing jobs in the energy industries – many via connections made through the "Power Up!" effort, according to United Way of Long Island.

Cohort graduate and construction-industry veteran Manuel Muniz, already a front-line construction foreman, said his new renewable-energy comprehension both lengthens and deepens his professional expertise.

"I've been in the construction trade for 19 years," Muniz noted. "I didn't know what to expect from the program, [but] the knowledge that I gained was invaluable."

Theresa Regnante: Removing language barriers.

Further cohorts for both Spanish- and English-speaking learners are on the way, and not a moment too soon. The national energy workforce added more than 300,000 jobs in 2022, the latest year measured by the U.S. Department of Energy, while New York State is expecting to add 10,000 new jobs – in the offshore-wind industry alone – over the next five years.

Noting an inexorable link between this rapid evolution of the clean-energy industries and community service, United Way of Long Island President and CEO Theresa Regnante applauded the first Spanish-speaking cohort and the program partners who supported the new graduates.

"Your language is your gateway," Regnante said Tuesday. "Investing in a program that connects Spanish-speakers with training, networking and mentorship opportunities – and employer/job connections – is not only the right thing but also the smart thing.

"[It] addresses these communities' energy and employment needs while also protecting the environment," the CEO added.

**litimes.org**

No good deed goes unpublished



Photo: United Way of Long Island

## Pronto, United Way graduates Spanish speakers in Power Up

February 27, 2024 The Long Island Times

United Way of Long Island's workforce development program, Power Up! Wind, Solar & Renewables, graduated its first Spanish-speaking group last week.

The free training, supported by Bank of America, is focused on creating a foundation and pathways to secure careers in the renewable energy industry for Long Islanders.

In partnership with Pronto of Long Island, the course was held over five weeks, covering: Hands-on Training for Next-Generation in Construction, Building Science Principles, Assistance with Job Placement, and OSHA 10. More than 120 people registered for the inaugural group, for which 32 were selected and 27 graduated.

More than 10,000 jobs in renewable energy will be available in New York State by 2030, according to the state Department of Labor. The 2020 Census reported that Hispanic residents represented 20.2 percent of Long Island's population, growing by more than a quarter within a decade.

"Your language is your gateway," Theresa Regnante, president and CEO of United Way of Long Island, said in a written statement. "Investing in a program that connects Spanish-speakers with training, networking and mentorship opportunities, and employer/job connections is not only the right thing but also the smart thing to address these communities' energy and employment needs while also protecting the environment."

Since Power Up! Wind, Solar & Renewables began in 2022, there have been nearly 300 graduates, according to the statement. About 60 percent of those have found jobs in the energy industry through connections made in the workforce program. Other graduates have gone on to achieve advanced training.

Power Up! graduates are proficient in the installation of clean heating and cooling technologies, high-efficiency HVAC, heat pumps, solar panels, EV charging and the benefits of renewable energy, according to the statement. The program is made possible by Bank of America, New York Empire State Development and National Grid Ventures.

The Power Up! program is open to youths, veterans, unemployed workers and those seeking new careers leading to employment in the renewable/sustainable, smart grid, and green construction industries. For more information and to apply, visit: [unitedwayli.org/powerupcareertraining](https://unitedwayli.org/powerupcareertraining)



United Way of Long Island

Published by Loomly February 23 at 5:30 PM

Felicidades to our first PowerUp! Wind, Solar & Renewables Spanish cohort graduates! Bank of America Pronto of Long Island National Grid US  
#UnitedWayLI #PowerUp! #LiveUnited

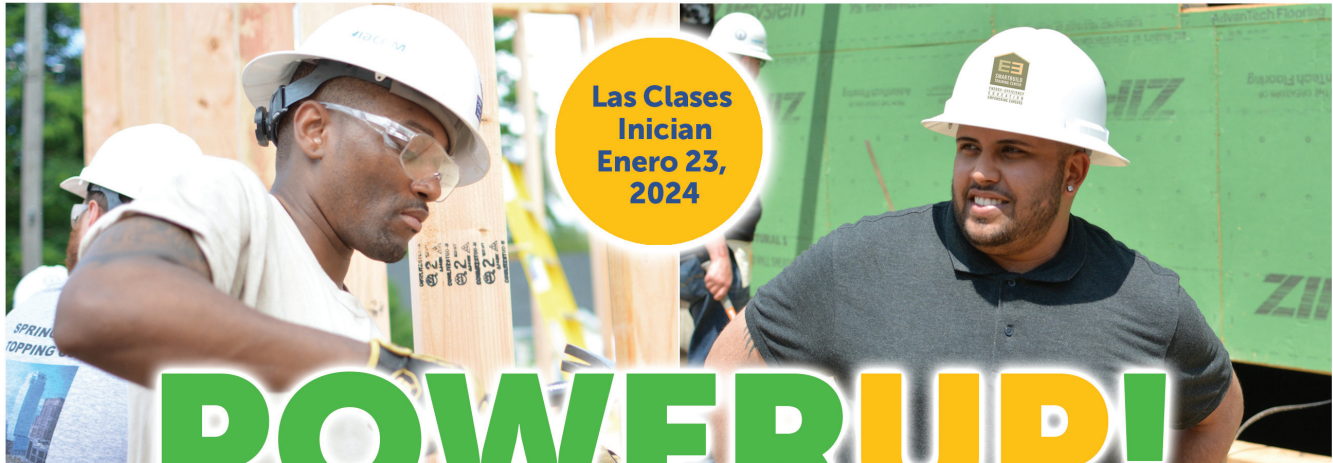


See insights and ads

Boost post



# Noticia



## POWERUP!

### Dé su primer paso hacia una carrera en edificación y construcción con eficiencia energética.

Inscríbese hoy en **Power Up!** un programa de capacitación GRATUITO de United Way de Long Island y Pronto de Long Island que abre un camino para que los participantes comiencen una carrera en construcción energéticamente eficiente.

#### Nuestro programa de 4 semanas incluye

- Conocimiento básico que cubre principios clave en la ciencia de la construcción.
- Aprenda a identificar sistemas de construcción, áreas de mejora y recomendar soluciones energéticamente eficientes.
- Apoyo en la búsqueda y obtención de empleo.
- Certificación en Principios de la Ciencia en la Construcción.
- Certificación en OSHA 10

**Este programa es GRATIS y las vacantes son limitadas. Por eso, ¡INSCRÍBETE HOY MISMO!**

**Enero 23, 2024**  
**Martes y Jueves de 6pm a 8pm**  
**Pronto de Long Island**  
**128 Pine Aire Drive**  
**Bay Shore NY 11706**



Escanee el Código para Inscribirse o solicitar más información.  
Visite: [unitedwayli.org/poweruppronto](https://unitedwayli.org/poweruppronto)



**Financiadores del Programa:** Bank of America Charitable Foundation • National Grid Ventures • Next Era Energy • New York Empire State Development Stanley Black & Decker • Suffolk County Department of Labor, Licensing, and Consumer Affairs • Town of Hempstead Department of Occupational Resources

**Socios fuerza laboral:** PSEG Long Island • National Grid • Eversource • Empower Solar • SUNation Energy American Energy Efficient Remodelers (AWS) • Petro Home Services • TRC Companies • Suffolk County Community College

Este programa está financiado por la Fundación Benéfica de Bank of America



819 Grand Blvd., Deer Park, NY 11729  
631.940.3700 • [www.unitedwayli.org](http://www.unitedwayli.org)

