



De publicación inmediata: 29/09/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA INICIATIVA PARA CAPACITAR A MÁS DE 1.000 TRABAJADORES PARA INSTALAR TECNOLOGÍAS DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

El anuncio de la "Semana de concientización sobre el desarrollo de la fuerza laboral" incluye la nueva alianza de NYSERDA y la iniciativa de desarrollo de la fuerza laboral del City College of Nueva York

El programa de capacitación en eficiencia energética creará una fuerza laboral para ayudar a descarbonizar edificios residenciales multifamiliares en la ciudad de Nueva York

Los esfuerzos priorizan a los neoyorquinos de bajos ingresos y a las comunidades de justicia ambiental en apoyo al programa estatal de empleos y energía limpia líder a nivel nacional y el camino hacia una economía libre de carbono

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy el programa de alianzas de capacitación profesional en calefacción, ventilación y aire acondicionado de alta eficiencia y tecnologías de bombas de calor eléctricas para preparar a los neoyorquinos para el creciente número de oportunidades de empleo en la industria de la energía limpia. Las alianzas apuntarán a la capacitación de más de 1.000 trabajadores y priorizarán a las poblaciones más marginadas del estado, incluidos los neoyorquinos de bajos ingresos y aquellos que residen en comunidades de justicia ambiental, ayudando a apoyar la recuperación económica del estado. El anuncio de hoy también apoya el programa líder a nivel nacional sobre energía limpia y empleos del gobernador Cuomo como parte de la "semana de concientización sobre el desarrollo de la fuerza laboral" y promueve el progreso de Nueva York para lograr una economía libre de emisiones de carbono, tal como se describe en la Ley de liderazgo climático y protección comunitaria.

"El crecimiento de la economía de energía limpia será un factor fundamental de los esfuerzos de Nueva York para reconstruir mejor y combatir el cambio climático", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estas inversiones y alianzas nos ayudarán a aumentar la cantidad de trabajadores calificados para satisfacer las crecientes demandas del sector, al mismo tiempo que garantizamos que las comunidades marginadas se beneficien directamente y participen en nuestros esfuerzos para hacer que los edificios sean más saludables y eficientes a través de soluciones innovadoras de energía limpia".

"La histórica iniciativa de desarrollo de la fuerza laboral de nuestro estado garantiza que el éxito profesional sea accesible e inclusivo para todos los neoyorquinos", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul.** "A medida que reconstruimos mejor, estas inversiones en capacitación laboral y colocación profesional serán fundamentales para ayudar a miles de neoyorquinos a cubrir los puestos de trabajo de energía limpia que crearán un futuro más limpio y ecológico para Nueva York después de la pandemia".

La industria de la energía limpia ha demostrado ser un fuerte impulsor económico, superando el crecimiento de la fuerza laboral nacional en casi el doble de la tasa antes de la pandemia de la COVID y tendrá un papel fundamental en la creación de una actividad económica a corto y largo plazo para ayudar a las economías locales a recuperarse de la pandemia. La energía que se utiliza para calefaccionar y refrigerar los edificios representa el 37% del consumo de energía neta y el 32% de todas las emisiones de gases de efecto invernadero basadas en combustibles fósiles en el estado de Nueva York, por lo que la adopción generalizada de tecnologías de calefacción y refrigeración limpias es fundamental para lograr que la ley climática del estado y su Directiva alcancen una economía climáticamente neutral para el 2050. A pesar de la creciente demanda de servicios de energía limpia en todo el Estado, muchos instaladores de HVAC, operadores de calderas y otros trabajadores calificados de energía limpia tienen previsto jubilarse durante los próximos diez años. Esta reducción de la fuerza laboral de los oficios de construcción, junto con la dificultad que muchas compañías de HVAC ya tienen para cubrir los puestos de trabajo actuales, está generando una creciente brecha en la fuerza laboral de la HVAC y una creciente necesidad de capacitar a la próxima generación de contratistas calificados y talentosos para que realicen estos trabajos.

El anuncio de hoy de \$8,5 millones en inversiones para la capacitación laboral también apoya las medidas de la Semana del clima del gobernador Cuomo para recortar los hidrofluorocarburos (HFC), un potente gas de efecto invernadero utilizado en refrigerantes, como parte de las nuevas reglamentaciones, junto con el Desafío de innovación de HVAC de próxima generación de \$3 millones para desarrollar y escalar refrigerantes respetuosos con el medio ambiente sin HFC.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), Doreen M. Harris, sostuvo: "Estas inversiones en la fuerza laboral del futuro apoyarán a los proveedores de capacitación en sus esfuerzos para atraer y capacitar a los trabajadores en eficiencia energética y conectarlos con carreras y experiencia laboral real que conduzcan a la colocación en empleos en carreras de eficiencia energética bien remuneradas. A medida que NYSERDA continúa trabajando para alcanzar los objetivos de energía y clima líderes en el país del gobernador Cuomo, reconocemos la importancia de una asociación como esta con CUNY para ayudar a aumentar la capacidad laboral del siglo XXI para desarrollar carreras en la economía ecológica".

Administrado por NYSERDA como parte de la histórica iniciativa de desarrollo de la fuerza laboral del gobernador Cuomo, el programa de alianzas de capacitación profesional busca que los proveedores de capacitación ofrezcan programas prácticos

de capacitación técnica básica que atraigan y desarrollen a un grupo de talentos de HVAC de estudiantes de secundaria, jóvenes que no asisten a la escuela y adultos desempleados o subempleados, y ayudarán a satisfacer las necesidades que tienen las empresas de HVAC de conseguir trabajadores. Esta oportunidad está destinada a organizaciones que ofrecen cursos de capacitación en HVAC de alta eficiencia que conducen directamente a la colocación en puestos de trabajo o a una capacitación, certificación o grados técnicos más avanzados; ofrecen programas de capacitación existentes y aquellas que se expanden en tecnologías de bombas de calor y se centran en las poblaciones prioritarias; y que se comprometen a establecer alianzas con empresas que ofrezcan capacitación en el puesto de trabajo, pasantías y aprendizajes.

Bajo esta licitación competitiva, NYSERDA proporcionará adjudicaciones de hasta \$550.000 a los proveedores de capacitación seleccionados. Los proveedores que busquen el monto máximo de financiamiento deben entrenar a un mínimo de 50 a 60 estudiantes con al menos el 80% de las personas entrenadas en el puesto de trabajo, pasantías o aprendizaje. Además, se exige a los solicitantes que al menos el 50% de los aprendices de sus programas provenga de una población prioritaria, entre ellos: excombatientes, los miembros de pueblos originarios de EE. UU, personas con discapacidades, personas de bajos ingresos, trabajadores de centrales eléctricas reemplazados, los exconvictos y los neoyorquinos que residen en comunidades de justicia ambiental y desfavorecidas. Las adjudicaciones se realizarán en coordinación con la Oficina de Desarrollo de la Fuerza Laboral del Gobernador y las agencias socias de la iniciativa de desarrollo de la fuerza laboral, SUNY, CUNY, el Departamento de Trabajo (DOL, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York y el Empire State Development (ESD).

También se anunció hoy un acuerdo entre NYSERDA y el City College of New York para implementar un programa permanente de capacitación en eficiencia energética para el desarrollo de la fuerza laboral para West Harlem Group Assistance, Inc. Conforme a este programa, CCNY ayudará a capacitar a hasta 10 especialistas en capacitación a largo plazo en tecnología de eficiencia energética, análisis de uso y diagnóstico en tiempo real y optimización del rendimiento para todos los sistemas mecánicos y de ingeniería que se utilizan en los edificios de WHGA en toda la ciudad de Nueva York. Una vez que esté completamente operativo, se espera que el nuevo programa de CCNY genere capacitación en eficiencia energética para los empleados, socios y arrendatarios de 250 WHGA. Como resultado de esta capacitación, se espera que más de 70 edificios multifamiliares en la cartera de WHGA se beneficien al ahorrar hasta un 15% en costos de energía anuales.

El presidente del City College of New York, Dr. Vincent Boudreau, dijo: "El City College of New York está emocionado de trabajar con NYSERDA. Nos enorgullece la oportunidad de trabajar codo a codo con NYSERDA para desarrollar una fuerza laboral que pueda respaldar al programa sobre el clima y la energía limpia del gobernador Cuomo. Esta es una gran plataforma desde la cual comenzará una nueva era de asociación".

NYSERDA entregará más de \$230.000 para este esfuerzo de CUNY a través de su [Programa](#) de capacitación para el desarrollo de los trabajadores encargados del

funcionamiento y el mantenimiento de edificios. Este programa está financiado a través de la iniciativa millonaria de desarrollo de la fuerza laboral del Gobernador y coordinado con los consejos regionales de desarrollo económico del estado de Nueva York. Este programa ayuda a los empleadores y a los propietarios de edificios a desarrollar proyectos de capacitación que creen la estrategia educativa, el marco de capacitación en el lugar y las herramientas necesarias para promover las habilidades de los trabajadores encargados del funcionamiento y mantenimiento del edificio y preparar a los nuevos trabajadores más allá de la capacitación convencional en el aula. Se espera que los trabajadores capacitados a través del programa de CUNY cambien a empleos permanentes de especialistas en energía o trabajen con empresas de arquitectura e ingeniería, empresas de consultoría de servicios de energía, o con el Departamento de Servicios Administrativos de la ciudad de Nueva York/División de gestión de la energía.

Además, NYSEDA y 32 BJ Training Fund están trabajando en varias iniciativas en curso que han capacitado a cientos de sus miembros en las mejores prácticas de construcción y operaciones y al igual que el City College, la capacitación de 32 BJ se ha enfocado en edificios multifamiliares, en aumentar la eficiencia energética y mejorar la comodidad de este importante grupo de viviendas. Hasta la fecha, los programas de desarrollo de la fuerza laboral de NYSEDA han ayudado a 24 proyectos diseñados para construir una nueva capacidad formativa y a través de estos, más de 7.000 trabajadores nuevos y existentes recibirán capacitación, priorizando la electrificación y la eficiencia energética.

Programa climático líder en el país del estado de Nueva York

El programa climático del gobernador Cuomo líder en el país es la iniciativa de energía limpia y climática más agresiva de la nación, que exige una transición ordenada y justa a la energía limpia, que genera puestos de trabajo y continúa fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en camino a alcanzar su meta de tener un sector de la electricidad con cero emisiones para 2040, incluida la generación de 70% de energía renovable para 2030, y de lograr una economía libre de carbono. Se basa en el aumento sin precedentes de energía limpia de Nueva York, lo que incluye una inversión de \$3.900 millones en 67 proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado, la creación de más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York, un compromiso para desarrollar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035, y un crecimiento del 1.800% en el sector de energía solar distribuida desde 2011.

Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990 para el año 2050, al tiempo que garantiza que al menos el 35% (con un objetivo del 40%) de las ganancias de las inversiones en energía limpia beneficien a comunidades desfavorecidas y que se fomente el progreso hacia el objetivo de eficiencia energética para 2025 del Estado de reducir el consumo de energía en el sitio en 185 TBtus.

Acerca de NYSERDA

NYSERDA es una corporación para el beneficio público que ofrece información y análisis objetivo, programas innovadores, experiencia técnica y financiamiento para ayudar a los neoyorquinos a incrementar el rendimiento de energía, ahorrar dinero, utilizar energía renovable y reducir la dependencia sobre los combustibles fósiles. Los profesionales de NYSERDA trabajan para proteger el medio ambiente y crean empleos en el área de las energías limpias. NYSERDA ha desarrollado asociaciones para impulsar soluciones energéticas innovadoras en el Estado de Nueva York desde 1975. Para conocer más sobre los programas y las oportunidades de financiación de NYSERDA, visite nyserderda.ny.gov o síganos en [Twitter](#).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)