



NOTICIAS

Para publicación inmediata

Contacto: Amarilys Torres | 787-422-6037 | amarilys@kromaidea.com

Se gradúan los primeros cinco técnicos de línea puertorriqueños del LUMA College for Technical Training

*Los nuevos celadores trabajarán en la reconstrucción de sistema eléctrico de
Puerto Rico*

(San Juan, Puerto Rico – 15 de diciembre de 2020) – LUMA Energy graduó hoy, en una ceremonia virtual, la primera clase de técnicos de línea puertorriqueños que laborarán en la transformación del sistema eléctrico de Puerto Rico.

Los llamados 5 de LUMA, los boricuas Christian Casanova, de Hatillo; Alex Lugo, de Ponce; Felipe Castro, de Peñuelas; Rafael Vargas, de Cidra, y Brian Bergollo de Guaynabo, completaron un curso técnico de 15 semanas en el Northwest Lineman College (NLC), recinto de Edgewater, FL. NLC, la principal universidad técnica vocacional en Estados Unidos de capacitación en carreras de la industria de energía es propiedad de Quanta Services, una de las compañías matrices de LUMA.

Los 5 de LUMA recibieron beca total y el pago de todos sus gastos para completar el curso, diseñado para enseñar al técnico de línea a construir, mantener y operar la red eléctrica de manera segura. Valiéndose de un modelo educativo de tres fases, los estudiantes del NLC reciben adiestramiento dirigido a desarrollar sus conocimientos, sus destrezas y los comportamientos que deberán presentar en el campo para mantenerse seguros.

Los 5 de LUMA recibieron mensajes de felicitación de parte de Wayne Stensby, presidente y principal oficial ejecutivo de LUMA; Earl C. “Duke” Austin, Jr., principal oficial ejecutivo de Quanta Services, y el contralmirante Peter J. Brown, representante de la Casa Blanca para la reconstrucción de Puerto Rico.

“En LUMA, cada empleado recibirá la capacitación, destrezas y recursos adecuados para realizar su trabajo. Este es solo nuestro primer paso para establecer una cultura de *Gente Primero, Seguridad Siempre*, tan importante mientras nos preparamos para iniciar operaciones a mediados del 2021. La pericia de nuestras compañías matrices le ha permitido a LUMA equipar exitosamente a estos cinco individuos, y eventualmente a los que seguirán sus pasos, con las destrezas, el conocimiento y el adiestramiento necesarios para contribuir a la transformación energética de Puerto Rico,” expresó Stensby.

Por su parte, Austin dijo estar “emocionado de darle la bienvenida a los primeros cinco graduados de LUMA a una industria que les proveerá a ellos, a sus familias y a la gente de Puerto Rico beneficios para los años por venir. Trabajaron duro para lograr esta distinción, y estamos seguros de que aportarán un gran valor a nuestra industria y a Puerto Rico”.

Mientras, el contralmirante Brown resaltó la necesidad de reparar la infraestructura eléctrica de la isla y el papel de los cinco de LUMA en este proyecto. “Las mejoras a la infraestructura son importantes para llevar el sistema al nivel de los estándares de rendimiento, confiabilidad y eficiencia de la industria; es igual de importante apoyar y desarrollar la infraestructura humana que operará y mantendrá esta nueva red eléctrica. La graduación de hoy marca un primer paso y el compromiso de LUMA de continuar y agilizar el desarrollo de esa fuerza laboral. ¡Felicidades!”.

LUMA College for Technical Training, un recinto del NLC en la isla

Stensby dijo que ya se identificó el terreno donde se construirá el **LUMA College for Technical Training** en Puerto Rico, un recinto del NLC, con la expectativa de que el mismo entre en funciones durante el primer trimestre de 2021. Se trata de una inversión que llevarán a cabo las compañías matrices de LUMA—ATCO y Quanta Services. El LUMA College será un centro de formación práctica con todos los equipos necesarios para adiestrar las nuevas cepas de técnicos de línea en el campo de la energía en Puerto Rico.

“Con nuestro trabajo en el **LUMA College for Technical Training**, continuaremos invirtiendo en la seguridad de la fuerza laboral, el futuro del desarrollo económico y la gente de Puerto Rico a través de capacitación de vanguardia y educación de clase mundial”, dijo Stensby.

Un Ángel para los cinco de LUMA

Christian, Alex, Felipe, Rafael y Brian, los cinco de LUMA, llegaron a Florida con la esperanza de hacer la diferencia, aprender y esforzarse para lograr la meta de convertirse en técnicos de línea eléctrica. Durante su exitosa estadía en el NLC, también tuvieron la dicha de tener un Ángel que los guiara en ese proceso.

El grupo conoció a Ángel Cotte, otro boricua que se graduó como parte de la clase anterior del curso de celador del NLC. Con su ayuda y apoyo, los cinco de LUMA superaron sus temores y lograron completar exitosamente el curso. Su mentoría y entusiasmo, le permitió a los cinco de LUMA enfrentar y sobrellevar sus retos.

“Esta labor me cayó del cielo, como una misión. Me levantaba todas las mañanas para bregar con los cinco estudiantes de LUMA sabiendo que nosotros íbamos a regresar a la isla para trabajar por la gente. Estoy bien motivado para seguir adelante y devolverle algo a mi país”, expresó Cotte.

###

BIOGRAFIAS DE LOS 5 DE LUMA

Brian Bergollo | oriundo de Guaynabo, familiar y trabajador, Brian lleva 13 años casado. Estudió refrigeración y electricidad. Este año ha sido duro para él, pues perdió a su padre el pasado mes de marzo. Dice que el adiestramiento en NLC lo ayudó a manejar esa pérdida y a trabajar duro por lograr sus metas.

Christian Casanova | con 35 años, está próximo a formar un hogar. Es de Hatillo y tiene un grado asociado en Ingeniería Eléctrica. El adiestramiento en el NLC le brindó la oportunidad de crecer profesionalmente y cumplir su sueño de comenzar una familia y adquirir su primera casa.

Felipe Castro | natural de Peñuelas y padre soltero de un hijo, es militar activo en la Guardia Nacional de Puerto Rico. De niño soñaba con ser celador y lo logró. Trabajó para una compañía en Estados Unidos donde ayudó en construir, mantener y restaurar sistemas eléctricos luego de desastres naturales.

Alex Lugo | ponceño de 38 años, posee un grado asociado en Ingeniería Eléctrica y un grado técnico en Electricidad. Su esposa y sus dos hijos son el motor de su vida y la razón por la que se esmera todos los días. Es la tercera generación de una familia de celadores de línea y su meta es comprar un hogar para su familia.

Rafael Vargas | natural de Cidra, esposo y padre de tres hijas. Posee un grado asociado en Ingeniería Eléctrica y otro en Electromecánica Industrial. Su tiempo libre lo dedica a compartir con su familia, que es su mayor inspiración.