

Importante acuerdo beneficiará a estudiantes de aeronáutica ^[1]

Enviado el 23 junio 2017 - 1:01am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Dialogo digital

Fuente Original:



Prof. Wilmer Arroyo, Byron Zuidema, representante del Secretario de Comercio y representante de Lufthansa Technik. (Suministrada)

El gerente general del Grupo de Lufthansa, el secretario de Trabajo de Estados Unidos y el profesor Wilmer Arroyo, director ejecutivo del Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Puerto Rico (IAAPR) firmaron un acuerdo que reconoce al *apprenticeship program* MRO de Lufthansa Technik Puerto Rico (LTPR), como el primero de este tipo en Estados Unidos.

Según un comunicado de prensa, este programa ha sido desarrollado en colaboración con el IAAPR de la Universidad de Puerto Rico (UPR) y el Departamento de Trabajo de Estados Unidos.

El *apprenticeship program* capacitará a candidatos de mecánica aeronáutica que se someterán a un plan de estudios de tres años en el IAAPR y harán su práctica en las instalaciones de Lufthansa Technik. Este primer programa de aprendizaje, especializado en MRO, está diseñado para beneficiar a la industria aeronáutica de Estados Unidos y el mundo en general.

“Este es otro paso en la construcción de una relación a largo plazo con el Departamento de Trabajo Federal, el Departamento de Comercio Federal, Lufthansa Technik y la Universidad de Puerto Rico. Como parte de nuestra filosofía, esta iniciativa abre paso a la cocreación. Nuestro trabajo es proporcionar el tiempo y el lugar para que las empresas, la academia y el gobierno puedan caminar juntos, para encontrar soluciones a largo plazo. Nuestro trabajo es ayudar a hacer verdaderos sueños e ideas”, expuso el profesor Wilmer Arroyo, director ejecutivo del

IAAPR.

“Para la Universidad de Puerto Rico esto representa la oportunidad de cumplir su papel de líder en una economía de conocimiento y creatividad”, expresó el doctor José M. Planas Rivera, miembro de la Junta de Directores del IAAPR.

Junto al profesor Arroyo también estuvieron Alexander Acosta, secretario del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos, Carsten Spohr, CEO de Lufthansa Group y el embajador alemán, Peter Witting.

“El Departamento de Trabajo fomentará y apoyará los programas dirigidos a desarrollar nuestro recurso humano. Especialmente en áreas que requieren habilidades altamente técnicas y especializadas. Los patronos y las grandes corporaciones deben desempeñar un papel clave en la economía estadounidense al ayudar a proporcionar una formación altamente efectiva. La mano de obra estadounidense tiene acceso a buenos y seguros empleos y es competitiva a nivel mundial”, dijo el secretario de Trabajo de los Estados Unidos, Alexander Acosta.

Esta iniciativa es parte de la relación comercial y académica desarrollada entre el IAAPR y Lufthansa Technik desde el 2015; cuando el IAAPR inició con gran éxito el ofrecimiento académico de la Certificación “*Base Aircraft Overhaul Program*” en alianza con dicha empresa alemana. Esta certificación, única en Puerto Rico, es la que se está transformando en el “*apprenticeship program*”. Este programa provee a los participantes los conocimientos y destrezas prácticas básicas en diversas áreas relacionadas con la inspección, el mantenimiento y la reparación de aeronaves.

En el concepto de *apprenticeship program*, los estudiantes experimentarán una mezcla de conocimientos teóricos y prácticos que incluye la formación en laboratorios, así como entornos reales dentro de las empresas.

También se comunicó que el IAAPR está próximo a participar del Select USA Investment Summit 2017 para continuar ampliando horizontes y colaboraciones internacionales, así como contribuir en los esfuerzos de internacionalización de la UPR y del IAAPR como alternativa de desarrollo socioeconómico. El evento se celebrará en Washington, D.C. del 18 al 20 de junio.

Tags:

- [aeronáutica](#) [2]
- [D.C.](#) [3]
- [IAAPR](#) [4]
- [Lufthansa Technik](#) [5]
- [Washington](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/importante-acuerdo-beneficiara-estudiantes-de-aeronautica?page=4>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/importante-acuerdo-beneficiara-estudiantes-de-aeronautica> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/aeronautica> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/dc> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/iaapr> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lufthansa-technik> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/washington> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0>