



BACHILLERATO TÉCNICO PARA EL MANEJO RESPONSABLE DE DERIVADOS DE PETRÓLEO Y GLP

Los países que promueven un sistema educativo orientado hacia la formación de habilidades y competencias, lideran la economía mundial, donde el capital más importante es el conocimiento, que deriva en el uso inteligente y responsable de la tecnología, con lo cual se promueven sociedades productivas y sostenibles; evidenciando una vez más, que la educación en contextos reales, prepara a los estudiantes de hoy para los desafíos del mañana, desarrollando en ellos destrezas y actitudes, tanto profesionales como personales, que necesitan para alcanzar el éxito.

En nuestro país, este es un tema que ha cobrado vigencia, dado los retos a los que se enfrenta el sistema educativo, como, por ejemplo, la deserción estudiantil, la dificultad de incorporarse apropiadamente en el aparato productivo, el desempleo, entre otros.

De cara a esta problemática surge la necesidad de crear una estructura que permita dar respuestas a las demandas, no solo del sector educativo, sino también de todos los sectores productivos del país.

Con la publicación para su entrada en fase de validación del diseño del Componente Académico correspondiente a las modalidades de Educación Técnico Profesional del Nivel Secundario del Ministerio de Educación de la República Dominicana (Minerd), se busca viabilizar la aspiración de que cada egresado del Nivel Secundario tenga las puertas abiertas para continuar afianzando su potencial mediante la educación a distintos niveles, y que este compromiso con su educación esté respaldado por una sociedad que le acoja y le apoye en su inserción al mundo laboral.

Por tanto, el Grupo Propagas, la Fundación Propagas y el Instituto Politécnico Loyola, en una alianza estratégica entre el sector público y privado, unen esfuerzos con el fin de promover mejores prácticas de enseñanza y atender la solicitud creciente en temas de formación técnico-profesional, específicamente, en áreas relacionadas al manejo responsable de derivados del petróleo y Gas Licuado de Petróleo (GLP), como respuesta a una necesidad, no solo de las empresas dedicadas a estas labores, sino también atendiendo a las necesidades de muchos jóvenes que desean desarrollarse intelectual y profesionalmente en el fascinante mundo de los hidrocarburos.

En este sentido el Bachillerato Técnico que se ofrecerá tiene como objetivos:

- Integrar conocimientos para promover competencias.
- Garantizar una oportunidad de empleo, conservarlo y progresar en la carrera profesional dentro de las empresas.
- Beneficiar a los futuros profesionales con herramientas que redunden en una mejor calidad de vida, al tiempo que la industria se beneficia al recibir recursos humanos mejor preparados, proactivos y con habilidades para desarrollarse adecuadamente en su quehacer.

Con esta iniciativa se contribuye a acelerar el desarrollo del capital humano y social que requieren las empresas para ser competitivas e innovadoras, al tiempo que se promueve la formación técnica profesional con el fin de dar mejores oportunidades a los jóvenes y sus familias. Esta es una base efectiva para que los estudiantes sean protagonistas en los procesos de innovación de su propio país.

¿Quieres tener más información?
Escríbenos a:
info@fundacionpropagas.do