



Clases serán impartidas por profesionales de la compañía energética

## Hif Chile e Inacap lanzan programa pionero para operación de plantas de e-Combustibles

**E**n un esfuerzo conjunto para impulsar la formación de capital humano en el ámbito de los combustibles sintéticos, Hif Chile e Inacap presentaron el Programa de Introducción en Operación de Plantas de e-Combustibles, una iniciativa inédita en el país. El programa, que se impartirá de forma presencial en la sede de Punta Arenas de Inacap, busca capacitar a técnicos y profesionales en la operación segura y eficiente de estas plantas, contribuyendo así a la reducción de la huella de carbono en la industria del transporte.

El curso, desarrollado en colaboración entre Hif e Inacap, consta de 60 horas intensivas distribuidas en ocho módulos, donde los participantes adquirirán conocimientos fundamentales sobre energía eólica, producción de hidrógeno verde, y la elaboración de e-Metanol y e-Gasolina. Las clases serán impartidas por profesionales de Hif Global con experiencia directa en la planta Haru Oni, la primera planta integrada de e-Combustibles del mundo, ubicada en la



Foto: Cornea

**El programa busca atraer a técnicos egresados de educación superior.**

Región de Magallanes.

Juan Eduardo Gallardo, gerente de Hif Magallanes, destacó la importancia de la iniciativa: "En Hif creemos que la descarbonización no sólo requiere tecnología, sino también personas capacitadas y comprometidas. Este curso busca formar a los futuros protagonistas de una industria más sostenible."

Por su parte, Laura Álvarez, vicerrectora de Inacap Punta

Arenas, resaltó la relevancia del programa para el sector productivo: "Esta iniciativa se enmarca en nuestro trabajo constante con egresados y titulados, y es un hito para el desarrollo del capital humano que demandan las energías limpias."

El programa está dirigido a técnicos egresados de educación superior interesados en insertarse en la industria de los e-Combustibles, con el fin de

contribuir activamente a la lucha contra el cambio climático. Al finalizar el curso, los participantes tendrán la oportunidad de visitar la planta Haru Oni para conocer en terreno su operación.

Con este lanzamiento, Hif Chile e Inacap reafirman su compromiso con la innovación y la sostenibilidad, sentando las bases para una industria energética más limpia y eficiente en el país. **LPA**