



UNA SEGUNDA VERSIÓN DEL DIPLOMADO COMENZARÍA EN AGOSTO.

UA: Comienza diplomado en Hidrógeno Solar dirigido al sector público

ACADEMIA. Iniciativa es parte de alianza con la Asociación Chilena de Hidrógeno.

“Este diplomado representa un paso fundamental en la preparación de profesionales que contribuirán al desarrollo del hidrógeno solar en nuestro país. Nuestro objetivo es dotar a los participantes de herramientas técnicas y conocimientos especializados para enfrentar los desafíos de la transición energética”, señaló el Dr. Edward Fuentealba en la bienvenida a los estudiantes del diplomado.

La instancia contó con la asistencia de profesionales de diversos organismos públicos, quienes forman parte del público objetivo de esta primera versión del diplomado. Entre ellos, participaron desde el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), la seremi de Energía, el SAG, el Programa Territorial Integrado (PTI) Clúster de Energía, Aguas Antofagasta y el Gobierno Regional. Además, se sumaron docentes de liceos técnico-profesionales de diversas comunas de la región, incluyendo Taltal, Calama, San Pedro de Atacama y Antofagasta.

ESTUDIANTES

Uno de los participantes es Mauricio Céspedes, coordinador de la especialidad de electricidad del Liceo Industrial “Eulogio Gordo Moneo”, quien destacó esta instancia indicando que actualizarse en las nuevas tecnologías es fundamental, “entendiendo que el 2030 es una fecha importante por la transición energética”. Además, indicó que canalizará esta información recibida para “entregarla a los estudiantes

“Nuestro objetivo es dotar a los participantes de herramientas técnicas y conocimientos especializados para enfrentar los desafíos de la transición energética”.

Dr. Edward Fuentealba
Directora CDEA-UA

actualizando sus conocimientos para el próximo cambio curricular que tendremos nosotros también en el establecimiento”.

SEGUNDA VERSIÓN

Esta instancia no sólo busca capacitar a los profesionales del sector público en su primera versión, sino que también proyecta una segunda edición a partir de agosto, la cual estará abierta a toda la comunidad interesada en especializarse en este tema.

El diplomado, liderado por la Universidad de Antofagasta, y desarrollado por el CDEA-UA, es parte de una alianza con la Universidad Católica del Norte junto a la Asociación Chilena del Hidrógeno. Lo anterior, respondiendo al esfuerzo por fortalecer el talento humano en la industria energética y promover la descarbonización del país. Ejecutado gracias a fondos adjudicados por iniciativa ADAIN, financiado por el MINEDUC a través del proyecto ANT2293.

Los participantes tendrán la oportunidad de profundizar en temas como el mercado eléctrico, la política energética nacional y los desafíos del sector minero. **cs**