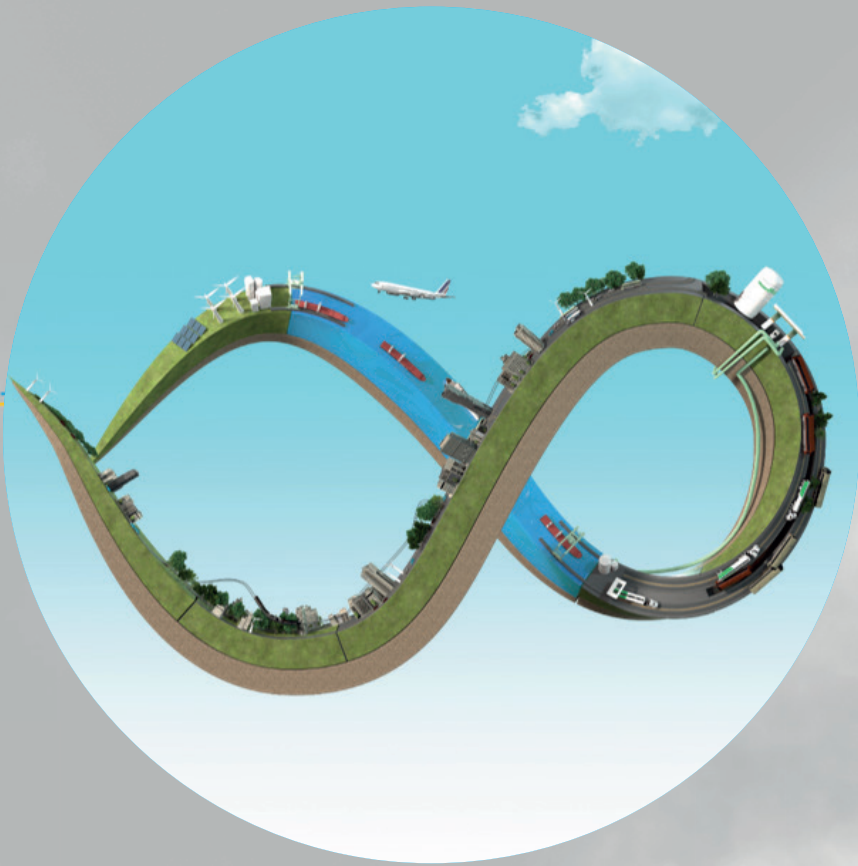


SEMINARIOS

E-LEARNING

HIDRÓGENO VERDE: ENERGÍA LIMPIA PARA EL FUTURO



**Objetivos:**

En este curso aprenderás acerca de las ventajas y usos del hidrógeno verde. Además de cómo ha sido la transición energética y el contexto industrial en Chile. Por último, serás capaz de aplicar pautas de estrategia de uso de hidrógeno verde como fuente de energía limpia en procesos industriales.

Objetivo general: aplicar pautas de estrategias de uso de hidrógeno verde como fuente de energía limpia en procesos industriales.

Metodología de Aprendizaje:

La metodología que se utilizará para desarrollar esta experiencia de aprendizaje posee diversos recursos instruccionales que permitirán facilitar la retención, comprensión y aplicación de los contenidos en el trabajo diario del participante. Dentro de estas herramientas a utilizar, podemos mencionar:

1. Pantallas interactivas: se utilizarán pantallas con contenido interactivo, donde el participante podrá abrir y cerrar ventanas con datos explicativos, arrastrar elementos, imágenes, entre otros, para poder así motivar el aprendizaje.
2. Actividades formativas: se realizarán ejercicios de selección y arrastre en donde el participante podrá aplicar lo aprendido en el módulo y recibir retroalimentación.
3. Desarrollo de contenido, síntesis, ideas fuerza y tips: se pretende una comprensión de la información, manteniendo niveles de atención y aprendizaje deductivo.

Contenidos:

Módulo 1: Ciclo del carbono e hidrógeno.

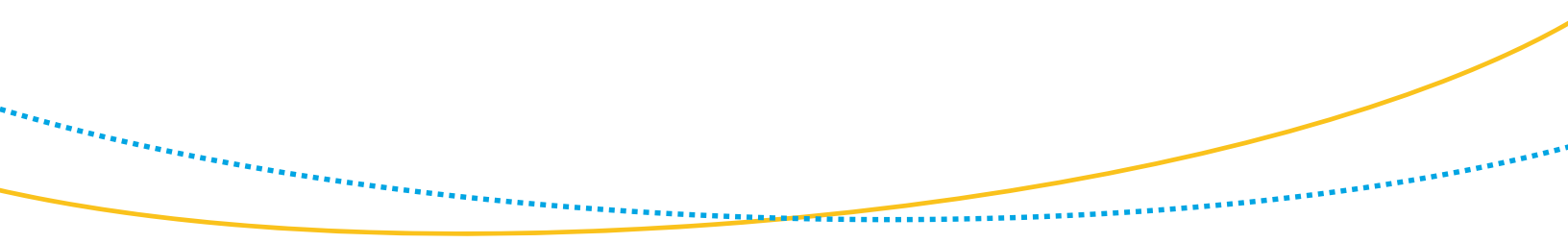
- Etapas del ciclo de carbono.
- Tipos de hidrógeno.
- Fabricación del hidrógeno.
- Transporte del hidrógeno.

Módulo 2: Usos, ventajas y aplicaciones del hidrógeno verde.

- Usos.
- Ventajas.
- Aplicaciones.

Módulo 3: Transición energética y contexto chileno en la utilización del hidrógeno verde.

- Transición energética.
- Uso del hidrógeno verde en el contexto chileno.



Equipamiento:

Plataforma Cetionline:
<https://cetionline.cl/>

Canal de Youtube:
<https://www.youtube.com/@cetichile>

PRE REQUISITOS

No requiere conocimientos previos.

Horas/Precio:

Modalidad:
100% e-learning

Horas e-learning:
8 horas

VALOR POR PARTICIPANTE:
\$44.800

H₂fM®
Hydrogen for Mobility

FORMAS DE PAGO**TRANSFERENCIA
O DEPÓSITO**

Centro Técnico INDURA Ltda.
RUT 87.730.100-1
CTA. CTE. BANCO SANTANDER
2545142-2

Indicar en asunto: Nombre del seminario.

**VÍA WEBPAY
(TARJETAS DE CRÉDITO Y
DÉBITO BANCARIAS)**

No se aceptan tarjetas de crédito de casas comerciales ni de prepago. Te recomendamos agendar tu seminario antes de realizar el pago. Para más información contacta a tu ejecutivo o coordinador de capacitación.