

BUSINESS CASE LAB

OPORTUNIDADES PARA EL HIDRÓGENO VERDE EN MÉXICO

El Programa Internacional de Fomento al Hidrógeno (H2UPPP) de la GIZ promueve el desarrollo de mesas de diálogo y de trabajo para tener un mayor alcance con la iniciativa privada y las asociaciones relevantes para el desarrollo de proyectos de hidrógeno y PtX en México.

En este contexto se llevará a cabo el primer *Laboratorio de Caso de Negocio*, donde se invita a actores relevantes de la cadena de valor del Hidrógeno Verde para discutir la construcción de un caso de negocio.

Este primer Laboratorio se centrará en analizar oportunidades para la exportación de hidrógeno a uno de los principales mercados de la actualidad, el estado americano de California.

BUSINESS CASE LAB

OPORTUNIDADES DEL HIDRÓGENO VERDE EN MÉXICO

¿Qué es *Business Case Lab*?

Es un taller basado en la metodología de *The Lab of Tomorrow* de la GIZ, en la que los participantes abordarán los retos y oportunidades sobre la producción de Hidrógeno Verde en México para su exportación al Estado de California (EUA).

Un *Business Case Lab* es un ejercicio para generar ideas que contribuyan a la creación de un Caso de Negocio en México.

¿Quiénes participarán?



Personas expertas técnicas en la cadena de valor de Hidrógeno.



Generadores de Energía Limpia en México.



Inversionistas y fuentes de financiamiento internacionales.



Consumidores de Hidrógeno (*offtakers*).

¿Qué beneficios tienes de participar?



Ampliar tu red de contactos en el sector.



Fortalecer tus conocimientos técnicos.



Identifica oportunidades de negocio.

WORKSHOP | SPEAKERS



Daphne S. Leger



Conferencista y facilitadora de talleres de innovación. Cuenta con una amplia experiencia en training ejecutivo e ideación bajo metodologías ágiles como *Design Thinking*.



J. Francisco Sevilla



Consultor en Energía e Innovación. Cuenta con una especialidad en Administración Energética por parte del EGADE Business School y una certificación como *Project Management* para proyectos de Hidrógeno por parte de RENAC (Alemania).



Rosa Guadalupe González



Doctorado en Ciencias Químicas del CINVESTAV-IPN, pertenece a la red nacional de investigadores en México por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Expresidenta de la Sociedad Mexicana del Hidrógeno y actual presidenta del CEMIE Océano AC.



Julio César García-Navarro



Doctorado en Electroquímica por la Universidad de Stuttgart, cuenta con más de 10 años de experiencia en el sector del Hidrógeno y con amplia experiencia en proyectos de infraestructura para exportación de Hidrógeno Verde en Europa.

BUSINESS CASE LAB

OPORTUNIDADES DEL HIDRÓGENO VERDE EN MÉXICO

CONFIRMACIONES



477 112 6099



soluciones@zizedemexico.com

Mayor información acerca del programa H2-Uppp

Javier Salas Gordillo

javier.salasgordillo@giz.de

Fabián Barsky

fabian.barsky@giz.de

LUGAR

Ciudad de México

Sede: por confirmar

FECHA

8 FEBRERO 2024

REGISTRO: 8.30 A.M.
INICIO: 9:00 A.M.

DURACIÓN: 3 HRS.