

Taller 9

Introducción y Conocimiento generales del Hidrógeno Verde y sus aplicaciones

Dr. Morales Abisai Acevedo Quiroz, Dr. Manuel Adam Medina

TecNM/CENIDET

Descripción del taller: El hidrógeno verde es una fuente de energía clave en la estrategia de México para alcanzar la neutralidad climática y descarbonizar la economía. Este tipo de hidrógeno no produce emisiones de carbono, lo que lo convierte en un componente esencial para sectores difíciles de electrificar y sistemas energéticos aislados.

Programa Nacional Estratégico relacionado con el taller: Energía y cambio climático

Modalidad: Presencial

Nivel del taller: Básico

Tipo de audiencia: Público en general

Duración del taller: 2 horas

Máximo de asistentes: 15

Requisitos: Ninguno

Semblanza del instructor: *Postdoctorante CONAHCYT en CENIDET, tiene un doctorado en Ingeniería y Ciencia en Procesos en el área de Química en la UAEM en 2020. Estudió la Maestría en Ingeniería y Ciencia Aplicadas por la UAEM.*