



EXPO, HIDRÓGENO®

A SHOW ABOUT FUTURE ENERGY



3^a
EDICIÓN



El **evento clave** para
la **producción** y uso del
hidrógeno



www.h2expohidrogeno.mx

Organizado:



Aliados estratégicos:



23 - 27
JUNIO, 2024
Cancún, Quintana Roo, México

LAS ENERGÍAS RENOVABLES ESTÁN IMPULSANDO LA COMPETITIVIDAD DEL HIDRÓGENO VERDE COMO UN VECTOR ENERGÉTICO LIMPIO Y FLEXIBLE.

H2 Expo Hidrógeno® en su tercera edición se posiciona como el Congreso Internacional y estratégico en México, en el que, a través de sus cinco días de sesiones reúne a más de 60 ponentes presentando los proyectos más relevantes, estrategias de desarrollo, los últimos avances tecnológicos y las investigaciones más innovadoras vinculadas a la tecnología del hidrógeno.

De forma simultánea se lleva a cabo la exposición industrial, donde se dan cita las empresas líderes para presentar sus productos, proyectos y servicios más novedosos, la oferta más completa en todas las ramas de la cadena de valor de la industria energética, en especial la del hidrógeno.

H2 Expo Hidrógeno® es una muestra clara de la apuesta por el hidrógeno verde en México para impulsar la sustentabilidad de las industrias.

Las tecnologías y proyectos ligados al hidrógeno son fundamentales para descarbonizar la economía del país y para avanzar en la transición energética. Sin duda, el hidrógeno se presenta como una gran oportunidad para nuestro país, que cuenta con el tejido empresarial necesario para su desarrollo e implementación, y un gran potencial de producción.

**Sea parte de este gran evento que
tendrá lugar del 23 al 27 de junio del
2024 en Cancún, Quintana Roo, México**



Tarsus en colaboración con la Sociedad Mexicana del Hidrógeno y la Asociación Mexicana de Hidrógeno reúnen en la 3ª edición de H2 Expo Hidrógeno® a la comunidad internacional comprometida en acelerar la transición a una descarbonización de la economía mundial. Para lograr este objetivo es necesario promover el uso y desarrollo del Hidrógeno y celdas de combustible.

¿POR QUÉ MÉXICO SE CONVERTIRÁ EN UN JUGADOR RELEVANTE EN LA INDUSTRIA DEL HIDRÓGENO?

- Por su alto potencial para las energías renovables, fuentes primarias indispensables para la producción de hidrógeno renovable
- Por su relevante actividad industrial: México es un país donde florecen industrias como la minera, la de producción de acero, de fertilizantes, el transporte y otras donde el hidrógeno tiene cabida como vector energético
- Por sus capacidades de manufactura: México cuenta con una industria de manufactura de equipos de toda clase, entre los que destacan los eléctricos y los automotores, que podría evolucionar a una industria de manufactura de equipos para la cadena de valor del hidrógeno, apuntalando este nuevo sector desde un ángulo más
- Por sus nexos comerciales con Estados Unidos y Europa: ambas regiones con un alto interés en la adopción de hidrógeno. México podría convertirse en un exportador de hidrógeno para estas economías, haciendo uso de su alto potencial renovable y extenso territorio

BENEFICIOS:

Contacte cara a cara a compradores y tomadores de decisión

Posicione su marca en este importante mercado competitivo

Genere importantes relaciones de negocios con personalidades claves de la industria

Presente sus productos antes que su competencia y dé a conocer sus casos de éxito



PARTICIPE SI SU EMPRESA ES PROVEEDORA RELACIONADA CON LA INDUSTRIA DEL HIDRÓGENO Y SU ACTIVIDAD ESTÁ RELACIONADA CON:

- Producción de Hidrógeno
- Soluciones de almacenamiento
- Transporte y distribución
- Infraestructura de Hidrógeno
- Conversión de energía
- Diseño, desarrollo y fabricación de celdas de combustible
- Hidrógeno de biomasa
- Captura, utilización y almacenamiento de carbón (CCUS) e Hidrógeno
- Membrana de intercambio de protones (PEM) y tecnología de electrolizador
- Sistemas de almacenamiento de energía
- Tecnologías de plantas industriales
- Tecnologías de licuefacción
- Materiales y compuestos avanzados
- Tecnología de gasificación
- Sistemas de prueba, simulación y evaluación
- Sistemas de seguridad
- Calentamiento con Hidrógeno
- Electrolizadores de Hidrógeno
- Fabricación de electrodos de membrana (MEA)
- Empresas de inversión
- Empresas de medición y automatización
- Instituciones de investigación y desarrollo
- Consultores
- Integradores
- Entidades formadoras de recursos humanos para el sector
- Servicios legales y contables especializados
- Aseguradoras



Opciones de participación

Contacto:

MÉXICO - ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ
Giovanni Barrera Lastiri
giovanni.barrera@tarsus.mx
Movil: + (52) 1 55 1152 7419

Tarsus
Av. Insurgentes Sur 664, Piso 4.
Col. Del Valle, 03100 México.
Tel. +52 (55) 1087 1650
h2expohidrogeno@tarsus.mx

**Potencialice
su marca,** pregunte
por las opciones
de **patrocinios**

Patrocinio
ELECTRÓN

Patrocinio
PROTÓN

Patrocinio
Comida
interactiva

Patrocinio
H2

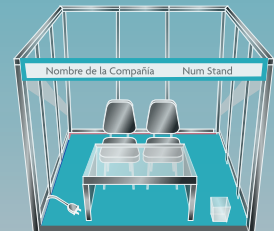
Patrocinio
Wifi

ESPACIO COMPLETO

- Mamparas posteriores y laterales de 1.00 m. de ancho por 2.50 m. de alto, en color blanco, con estructura de aluminio
- Un antepecho de 30 cm. de ancho y 3.00 m. de largo que incluye el nombre de la compañía y el número de stand
- Un contacto eléctrico doble polarizado de 1000 watts 120 v 60 ciclos
- 1 Mesa (.60 x 1.20 x .74 m H)
- 2 Sillas • 1 Bote para basura
- 1 Lámpara Slim Light 2 x 38 watts
- Alfombra
- Decoración e iluminación general de la exposición
- Servicio de seguridad perimetral 24 horas al día
- Servicio de limpieza en pasillos y áreas comunes
- Inserción en el directorio de expositores
- Gafetes de expositor (uno por cada 3 m.²)
- Campaña de publicidad y promoción

\$401 USD + IVA

Por metro cuadrado. Disponible
a partir de 9 m²

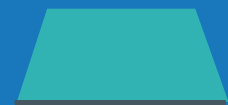


ESPACIO LIBRE

- Decoración e iluminación general de la exposición
- Servicio de seguridad perimetral 24 horas al día
- Servicio de limpieza en pasillos y áreas comunes
- Inserción en el directorio de expositores
- Gafetes de expositor (uno por cada 3 m.²)
- Campaña de publicidad y promoción.

\$346 USD + IVA

Por metro cuadrado.
Disponible a partir de 18 m²



Participe en H2 Expo Hidrógeno® 2024 un evento que le permite hacer negocios, conocer a la competencia y de igual forma poder crear una amplia lista de clientes potenciales. Somos la forma más rápida de poder llegar a ellos.