


COMISIÓN DE ENERGÍA

# SEMINARIO: El significado del Hidrógeno Verde para Chile

**27** NOVIEMBRE | **08:30**  
2019 | **HRS**

 Av. Santa María 0506, Providencia, Santiago.

## PROGRAMA

HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
08:30 – 9:30hrs	<i>Registro de asistentes</i>	
09:00 – 09:05hrs.	<b>Bienvenida</b>	<b>Arturo Gana</b> Colegio de Ingenieros de Chile A.G.
09:05 – 09:25hrs.	<b>Transición energética, del origen al Hidrógeno Verde</b>	<b>Alonso Céspedes</b> Colegio de Ingenieros de Chile A.G.
09:25 – 09:45hrs.	<b>La economía del Hidrógeno</b>	<b>Rodrigo Vásquez</b> GIZ
09:45 – 10:10hrs.	<b>Hidrógeno Verde: Innovación chilena de clase mundial</b>	<b>Rosa María Argomedo</b> HydrotechH2
10:10 – 10:35hrs.	<b>Legislación y reglamentación necesarias</b>	<b>Karin von Osten</b> H2 Chile
10:35 – 11:00hrs.	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 11:30hrs.	<b>Motores de combustión dual, tecnología clave para la transición energética hacia el Hidrógeno</b>	<b>Ignacio Galindo</b> ALSET
11:30 – 12:00hrs.	<b>Adelantos en celdas de combustible</b>	<b>Melanie Colet</b> Universidad de Chile
12:00 – 12:30hrs.	<b>El futuro: “Power to X”</b>	<b>Erwin Plett</b> Colegio de Ingenieros de Chile A.G.
12:30 – 13:00hrs.	<b>Panorama internacional del Hidrógeno</b>	<b>Hans-Werner Kulenkampff</b> H2 Chile



COMITÉ SOLAR  
E INNOVACIÓN ENERGÉTICA



# INSCRIPCIONES AQUI

[www.ingenieros.cl](http://www.ingenieros.cl)