



1° Simposio Iberoamericano de Hidrógeno (modalidad virtual) - 1°SIH₂ 2022

Programa detallado

Día 1: martes, 6 de diciembre de 2022

Planes/hojas de ruta/estrategias para impulsar el hidrógeno verde en Latinoamérica.



| Horario | Actividad |
|---------------|---|
| 09:00 a 09:45 | Acreditación de participantes |
| 09:45 a 10:00 | Palabras de bienvenida de autoridades de la FCQ y de la FI de la UNA |
| 10:00 a 10:20 | "Presentación de la Red CYTED H2 TRANSEL". Fausto René Posso Rivera, coordinador de la Red CYTED H2 Transel. |
| 10:20 a 10:30 | Q&A |
| 10:30 a 10:50 | "Hacia la Ruta del Hidrógeno Verde en Paraguay". Gustavo Adolfo Cazal Bogarín, Director de Energías Alternativas del Viceministerio de Minas y Energía del Paraguay. |
| 10:50 a 11:00 | Q&A |
| 11:00 a 11:20 | "Iniciativa Hevolucion: auto Hyundai Nexu impulsado por hidrógeno" Juan Camilo Munera Ossa, director de investigación, desarrollo e innovación de OPEX SAS, Colombia. |
| 11:20 a 11:30 | Q&A |
| 11:30 a 11:50 | "Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para Venezuela". Juan Carlo Zambrano, Universidad Nacional Experimental de Táchira, Venezuela. |
| 11:50 a 12:00 | Q&A |
| 12:00 | Receso |
| 14:00 a 14:20 | "Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde de Chile". Boris Javier Pavez Lazo, Universidad de La Frontera, Chile. |
| 14:20 a 14:30 | Q&A |
| 14:30 a 14:50 | "Programa H2 Verde del Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay". María José González Rodríguez, coordinadora del programa H2 Verde, MIEM, Uruguay. |
| 14:50 a 15:00 | Q&A |
| 15:00 a 15:20 | "O Brasil na Transição Energética para o Hidrogênio Verde". Nivalde José De Castro, GESEL, UFRJ, Brasil. |
| 15:20 a 15:30 | Q&A |
| 15:30 a 15:50 | "Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para Ecuador". Mayken Stalin Espinoza Andaluz, ESPOL, Ecuador. |
| 15:50 a 16:00 | Q&A |
| 16:00 a 16:20 | "Normalización de tecnologías del hidrógeno". José Luis Aprea, CNEA, Argentina. |
| 16:20 a 16:30 | Q&A |
| 16:30 a 16:50 | "Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para México". Gliserio Romeli Barbosa Pool, presidente de la Sociedad Mexicana de Hidrógeno. |
| 16:50 a 17:00 | Q&A |

| | |
|---------------|---|
| 17:00 a 17:20 | "Hoja de ruta de hidrógeno verde para Perú" Daniel Javier Cámac Gutiérrez, presidente de la Asociación Peruana de Hidrógeno. |
| 17:20 a 17:30 | Q&A |
| 17:30 a 17:50 | "Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para Costa Rica" Javier Arturo Bonilla Herrera, presidente de la Asociación Costarricense de Hidrógeno. |
| 17:50 a 18:00 | Q&A |
| 18:00 a 18:20 | "Hidrogênio verde e mudanças climáticas" Davi Gabriel López, FEEC, UNICAMP, Brasil. |
| 18:20 a 18:30 | Q&A |
| 18:30 | Cierre del Día 1 |

Organizan: Facultad de Ciencias Químicas (www.qui.una.py) y Facultad de Ingeniería (www.ing.una.py) de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

Apoya: RED CYTED HIDROGENO: PRODUCCION Y USOS EN EL TRANSPORTE Y EL SECTOR ELECTRICO (H2TRANSEL), <https://www.cyted.org/es/H2TRANSEL>

Q&A: Questions and Answers.