

Charla con elvatron

Programa de Charlas Profesionales de la Escuela de Ingeniería Eléctrica

SEMANA DE INGENIERÍA. II CICLO 2024

Definición y Objetivos

- Esta charla** es un espacio no formal y lúdico, abierto con el propósito de acercar a las personas estudiantes, y al público en general, al quehacer profesional en las distintas áreas de la ingeniería eléctrica.
- Se invita a profesionales del más alto nivel de la industria y el mercado.
- Se complementa la formación en temas profesionales específicos no incluidos dentro de los planes de estudio.
- Se hace una labor social en la difusión de temas de carácter general.

Hidrógeno: La ruta hacia la descarbonización global.

La necesidad de comprender cómo se almacena y transporta el hidrógeno es cada vez más crucial para la economía mundial y el futuro de los nuevos sistemas energéticos. El reto de implementación de tecnologías de medición precisas y fiables serán fundamentales para el exitoso desarrollo de sistemas de hidrógeno, desde adecuadas transferencias de custodia, hasta sistemas de seguridad, detección de fugas y análisis de gases. El tema a desarrollar aborda estos retos desde el profesional en ingeniería, la industria y su entorno.

Lugar de la convocatoria

- Mini Auditorio de la Escuela de Ingeniería Eléctrica.

Fecha y Hora.

- Miércoles 9 de octubre a las 14:00
- La charla tiene una duración de 2 horas

Quiénes pueden participar?

- Cualquier persona interesada en conocer conceptos sobre el tema del hidrógeno como combustible.
- Personas estudiantes interesadas en este sector descarbonización global
- Personas interesadas en conocer instrumentación industrial.

Expositores

- Ing. Henning Dyes. Líder Unidad de Negocios Instrumentación de Elvatron
- Sr. Jorge Espinoza. Líder de Soluciones Industriales. Emerson.