



**CUMBRE  
NACIONAL DE LA  
INGENIERÍA  
Y LA EMPRESA  
2021**



**ASIAN**

ASOCIACIÓN SUPERIOR  
DE INGENIERÍA DE ANDALUCÍA

# Encuentro de ingenieros y empresas en torno al futuro del **HIDRÓGENO**

Sevilla, 17 de marzo 2021



## Objetivo

Reunir en un único espacio a expertos y empresas relacionados con el **HIDRÓGENO** con el objetivo de presentar los últimos avances y tecnologías, debatir sobre las aplicaciones de esta fuente de energía en la industria, el transporte y los hogares, y plantear las opciones de Andalucía en el mapa nacional del **HIDRÓGENO**.



# Formato

- **Formato mixto:** presencial y digital
- **Desarrollo:** Desde un set de televisión se retransmite el evento. Las ponencias online y los microvideos de casos de éxito se emitirán por streaming.
- **Sala presencial:** en modo presencial participarán la junta directiva de ASIAN y los ponentes de la mesa redonda final.
- **Asistentes y participación online:** La asistencia es pública mediante previa inscripción. Se estima la asistencia de unas 300 personas, que podrán aportar ideas o formular preguntas por escrito mediante chat online.
- **Presentación y conducción:** un presentador profesional llevará la conducción del evento
- **Difusión:** el evento se promoverá y difundirá a través de los medios digitales de comunicación y redes sociales profesionales.



# Patrocinios

La **CUMBRE NACIONAL DE LA INGENIERÍA Y LA EMPRESA** incluye la posibilidad de **patrocinios**, que incluyen presentación mediante ponencia y microvideo, además del logotipo corporativo en los soportes gráficos.



# ASIAN

- **ASIAN** organiza la **CUMBRE NACIONAL DE LA INGENIERÍA Y LA EMPRESA**, cuya primera edición tuvo lugar en 2019, con el objetivo de reunir en un único espacio las aportaciones de mayor relevancia en torno a un tema de gran trascendencia económica, empresarial y profesional.
- **ASIAN** es la Asociación Superior de Ingeniería de Andalucía, que reúne a más de 14.000 ingenieros de las nueve ramas tradicionales de la ingeniería en Andalucía.