



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS



TRESCA
ENGINEERING SOLUTIONS



Tienen el honor de invitarle a las jornadas informativas que tendrán lugar en el Salón de Actos de la Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales - Universidad de Oviedo

HIDRÓGENO PARA LA DESCARBONIZACIÓN EN ASTURIAS. RETOS Y OPORTUNIDADES



Oviedo, 14 de Octubre de 2021

- **8:30 - 09:00 – REGISTRO**
- **09:00 - 09:20 – INAGURACION**
Director de la Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales – D. Francisco Javier Iglesias Rodríguez
Directora General de Energía, Minería y Reactivación – Dña. M^a Belarmina Díaz Aguado
Director General de Tresca Ingeniería – D. Francisco Carro de Lorenzo
- **09:25 - 09:45 - EL PAPEL DE LAS COMPAÑÍAS ENERGÉTICAS EN LA DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL A TRAVÉS DEL H2. INICIATIVAS DE EDP**
D. José Manuel Pérez Rodríguez . Director de Regulación del Hidrógeno en EDP
- **09:50 - 10:10 – DESCARBONIZACION : OPORTUNIDADES PARA EL SECTOR DEL METAL.**
D. Julio Martín Ramos. Director General en Ingeniería y Diseño Europeo S.A. (IDESA)
- **10:15 - 10:35 – LA OPORTUNIDAD DE LA DESCARBONIZACIÓN CON H2 EN LA DIVERSIFICACIÓN DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES.**
D. Luis Bausela Sánchez. Responsable de Desarrollo de Nuevos Negocios en Duro Felguera.
- **10:40 - 11:00 - CONTRIBUCIÓN DE LA I+D+I SOBRE H2 A LA DESCARBONIZACIÓN EN ASTURIAS**
D. Fernando Rubiera González. Director en Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono
- **11:00 - 11:45 – DESCANSO.**
- **11:45 - 12:05 - LA UTILIZACIÓN DEL H2 PARA PROCESOS DE DIFÍCIL DESCARBONIZACIÓN. PERSPECTIVA DE FUTURO.**
D. Raúl Rodríguez Parra. Director Comercial de Tresca Ingeniería
- **12:10 - 12:30 - ASTURIAS Y EL RETO DE LA DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL**
D. Jesús Manuel Gil Jiménez .Director de Innovación y Nuevas Energías de Enagas
- **12:35 - 13:40 - MESA REDONDA PONENTES**
Con la participación de Indalecio González Fernández (Responsable de Energías Renovables FAEN) y Francisco Carro (Director General de Tresca Ingeniería)
- **13:40 - 14:00 - CIERRE JORNADA**
Director de la Fundación Asturiana de la Energía .- D. Carlos García Sánchez