

POTENCIAL DE LOS GASES RENOVABLES PARA UNA ESTRATEGIA EN ASTURIAS

2 de Diciembre 2024

Inauguración

9:30 – 9:45

D^{ra}. Nieves Roqueñí Gutierrez. Consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico del Gobierno del Principado de Asturias

9:30 – 9:45

Situación Actual gases renovables en Asturias

D. Indalecio González Fernández. Coordinador técnico Fundación Asturiana de la Energía

10:15 – 11:30

Mesa 1. Oportunidades del H2 renovable para Asturias

Presenta y Moderada D. Isaac Pola Alonso. Viceconsejero de Industria y Transición Ecológica del Gobierno del Principado de Asturias

10:10 – 10:30- El hidrógeno renovable en España

D. Pedro Palencia de Sarriá. Director Institucional Sedigas

10:30 – 10:45. Proyectos de H2 de EDP en Asturias

D. Rafael Cabañeros. Director de Project Development & Execution España de la unidad de H2 de EDP Renovables

10:45 – 11:00 Proyecto mine to H2

D. Yago Somoano Rodríguez- Jefe de innovación en Grupo HUNOSA

11:00 – 11:15 Proyecto Musel GreenMet

D. Ernesto Alvarez (Director Desarrollo Negocio de Hy5 y Gerardo Bohigues Director Proyecto de Hy5

11:15 – 11:30 Coloquio - debate

POTENCIAL DE LOS GASES RENOVABLES PARA UNA ESTRATEGIA EN ASTURIAS

2 de Diciembre 2024

11:30 – 12:00

Pausa Café

12:00 – 13:30

Mesa 1. Oportunidades del biogás/biometano para Asturias

Presenta y Modera D^a. Maria Belarmina Díaz Aguado. Directora General de Energía y Minas del Gobierno del Principado de Asturias

12:00 – 12:15 El biogás/biometano en España.

D. Pedro Palencia de Sarriá. Director Institucional Sedigas

Mesa redonda

D. Pedro Palencia de Sarria. Director Institucional Sedigas

D. Alfredo Martín Benito. Jefe de proyecto Energy Green Gas Tineo

D. Jose Luis Lastra Lopez. B2B senior Advisor de Edison next Spain

D. Daniel Iglesias. Director de biogastur

D. Arcadio Fernández Sánchez. Jefe área de Energía de Cogersa

D. Luis Fernando Navedo Natal. Jefe Desarrollo de Negocio, Alianzas y RR.II.

INSCRIPCIONES