

## EL MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES RENOVABLES Y SU IMPORTANCIA EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA TRANSICION ENERGÉTICA

**DESAYUNO DE TRABAJO** 

CIUDAD: PAMPLONA - LUGAR: AIN (ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA NAVARRA) DÍA: 15 DE MAYO DE 2024

**HORARIO:** 

DURACIÓN: 10:00-11:30 CAFÉ / NETWORKING: 11:30-12:30

**Apertura: D**<sup>a</sup> **Uxue Itoiz Mariñelarena,** Directora general de Energía, I+D+i empresarial y Emprendimiento. **Gobierno de Navarra.** 

PARTE 1 (10:00h.-10:20h.)

- o Representante AIN.
- o Elisa Manero Presidenta AEMER.
- o **Iker Chasco** Director Gerente **ENERCLUSTER**.

## PARTE 2 (10:20h.-11:25h.):

**Presentaciones** (10:20-11:20)

## Moderador: Iker Chasco - ENERCLUSTER

- o Optimización de la Explotación de Parques Eólicos: Cómo implantar con éxito un Programa de Mantenimiento Predictivo en el Tren Mecánico.
  - **Antonio Marín López.** Responsable de la Línea de Fiabilidad de **AIN.**
- o Situación actual del sector renovable y principales desafíos para el mantenimiento y la gestión de activos. La maximización de los retornos locales.
  - Alberto Ceña Secretario General AEMER.
- o Grandes correctivos: Casuística principal. Planificación técnica y coordinación logística de una actuación en campo.
  - Marisa Alonso, Adjunto a Dirección, AIR-RON.

## Mesa redonda y debate entre los asistentes.

11:25 Clausura: Las oportunidades de integrase en una asociación sectorial del O&M.

o Elisa Manero. Presidenta AEMER.