

## **Prácticas Presenciales**







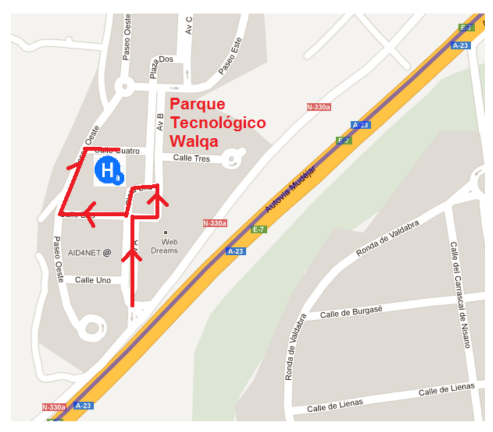
# "Energía Eólica y Trabajo en Alturas en Aerogeneradores"

## Área: Energía Eólica

### **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Instalaciones de Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno Aragón, en Parque Tecnológico Walqa Ctra. Zaragoza N330A km 566 CP 22197 Cuarte (Huesca).

Horario: 9:00 a 13:30 - 15:00 h en función del número de asistentes.



\*SEAS Estudios Abiertos y Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón quedarán eximidas de las obligaciones contratadas en los casos de fuerza mayor o caso fortuito tales como accidentes, terremotos, fenómenos climáticos o naturales, y/o cualquier otra circunstancia fuera del control de la compañía tales como accidentes, dificultades mecánicas, daños en la(s) máquina(s) eólica(s), condiciones meteorológicas adversas o cualquier circunstancia diferente de las anteriores por las que no se reúnan las condiciones de seguridad mínimas requeridas para llevar a cabo la actividad.

ASIGNATURA: Energía Eólica y Trabajo en alturas en aerogeneradores

Profesor/a: Jesús Simón Romeo, Edgar Bueno

**DESCRIPCIÓN:** 

Durante la jornada presencial se pondrá en práctica los conocimientos adquiridos,

viendo de forma real los aerogeneradores presentes en el Parque Eólico Walqa.

Buena parte de los trabajos de mantenimiento y montaje de aerogeneradores en un

parque eólico se realiza desde la góndola del molino. Para poder acceder de forma

segura a la góndola de un aerogenerador es imprescindible tener una buena formación

en materia de seguridad en trabajo en alturas.

El objetivo del curso es formar a los alumnos en el sector de la energía eólica, para que

estén preparados para la realización de trabajos en alturas en el interior y exterior de

aerogeneradores, requisito imprescindible para la obtención de un puesto de trabajo

relacionado con el mantenimiento e instalación de parques eólicos.

**REQUISITOS:** 

Se recomienda, para el mejor aprovechamiento de la práctica, haber finalizado la

lectura y comprensión del curso completo. En su defecto es deseable realizarla cuando

se hayan entendido y dominado los conceptos generales del curso.

\*Es necesario llevar ropa y calzado adecuados para la realización de las prácticas. Los

vestuarios de las instalaciones de la Fundación estarán disponibles para poderse

-3-

cambiar.

Práctica Presencial de la Asignatura

# PROPUESTA DE LA PRÁCTICA (ejemplo de horario con tres grupos. La distribución de los grupos, horarios, así como la hora final de las prácticas se realizará según número de alumnos):

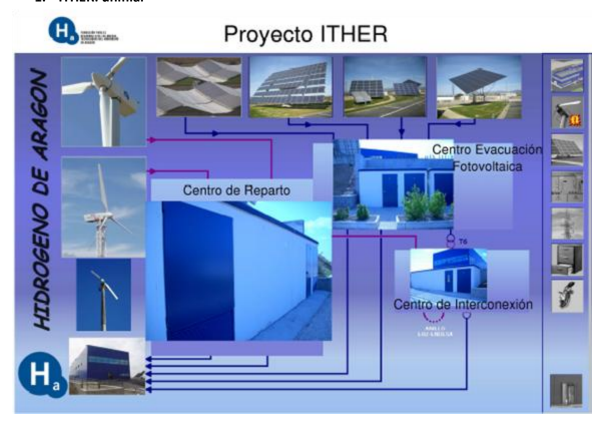
Profesor 1	Recepción y presentación de FHa y Khoskil
TK1	Explicación técnica riesgo alturas y EPIs
Profesor 1	División en grupos
	Mantenimiento eólico (charla a cargo de Edgar Bueno,
TK2	experto eólico de la empresa Khoskil Systems)
Profesor 1	Visita instalaciones
	Caso real de procesado de datos y estudio de
Profesor 2	viabilidad de un parque eólico.
TK1, Profesor 1	Práctica alturas en aerogenerador Vestas
	Caso real de procesado de datos y estudio de
Profesor 2	viabilidad de un parque eólico.
	Mantenimiento eólico (charla a cargo de Edgar Bueno,
TK2	experto eólico de la empresa Khoskil Systems)
	Mantenimiento eólico (charla a cargo de Edgar Bueno,
TK2	experto eólico de la empresa Khoskil Systems)
TK1, TK2	Práctica alturas en aerogenerador Vestas
	Caso real de procesado de datos y estudio de
Profesor 2	viabilidad de un parque eólico
	Mantenimiento eólico (charla a cargo de Edgar Bueno,
TK2	experto eólico de la empresa Khoskil Systems)
	Caso real de procesado de datos y estudio de
Profesor 2	viabilidad de un parque eólico
TK1, Profesor 1	Práctica alturas en aerogenerador Vestas
Profesor 1	Encuestas y diplomas
	TK2 Profesor 1  Profesor 2  TK1, Profesor 1  Profesor 2  TK2  TK2  TK2  TK2  TK1, TK2  Profesor 2  TK1, TK2  Profesor 2

### **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA:**

- A Realizar una primera aproximación a la realidad de los parques eólicos
- A Conocer de manera directa el funcionamiento de un aerogenerador in situ
- Adquirir los conocimientos sobre las medidas de seguridad a adoptar para trabajar en alturas en el campo de la energía eólica.
- A Conocer los equipos de protección individual (EPIs) necesarios para realizar trabajos en alturas en el interior de aerogeneradores.
- Realizar una sesión práctica con expertos del sector de ascenso y descenso de un aerogenerador, así como explicación in situ de los principales equipos ubicados en la góndola de un aerogenerador

### **DESARROLLO DE LA PRÁCTICA:**

### 1. ITHER: unifilar



2. Parque eólico

### ASIGNATURA: Energía Eólica y Trabajo en alturas en aerogeneradores

El pequeño parque eólico está compuesto de tres turbinas eólicas las cuales suman 635kW de potencia. Se trata de turbinas de "repowering" ya que en la actualidad en el mercado de primer uso es muy difícil encontrar turbinas de estas potencias. En concreto los generadores instalados son:

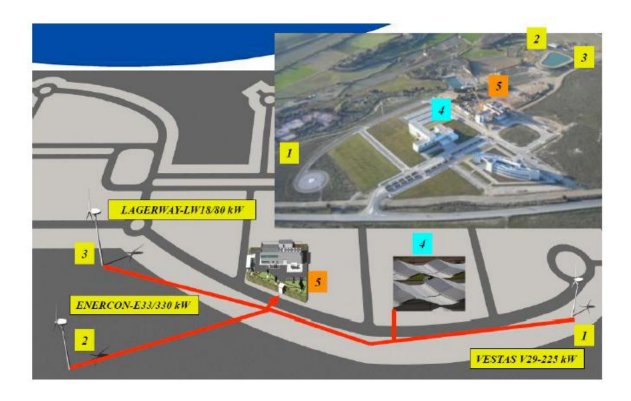
- Turbina Vestas V29 225kW
- Turbina Enercon-33 330kW
- Turbina Lagerway Bi-pala 80kW



Como se puede observar se han elegido 3 turbinas de muy diferentes características técnicas para potenciar la orientación investigadora de la instalación, ya que el disponer de diferentes tipos de generadores y sistemas permite una mayor flexibilidad en los ensayos.

La distribución de estas turbinas a lo largo del parque tecnológico Walqa se puede observar en la siguiente imagen.

### **ASIGNATURA:** Energía Eólica y Trabajo en alturas en aerogeneradores



### FORMACIÓN PARTE DE TRABAJO EN ALTURAS

### 1. FORMACIÓN TEÓRICA SEGURIDAD TRABAJO EN ALTURAS

Breve explicación teórica de los conocimientos a adquirir para estar formado para el trabajo en alturas en aerogeneradores. Explicación de los equipos de protección individual (EPIs) necesarios.

### 2. SESIÓN PRÁCTICA DE TRABAJO EN ALTURAS

Ascenso y descenso de un aerogenerador usando los EPIs correspondientes y explicación de las medidas de seguridad a adoptar.

#### 3. FORMACIÓN EQUIPAMIENTO DE LA GÓNDOLA

Explicación de los diferentes equipos y componentes que se alojan en la góndola de un aerogenerador y que sirven para la producción de energía eólica.

### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:**

- Manual de asignatura SEAS.
- ♣ El presente guion de prácticas impreso.

### **MATERIALES NECESARIOS:**

Manual impreso de la práctica

### **ASPECTOS A VALORAR:**

No tener vértigo

### **DURACIÓN DE LA PRÁCTICA:**

6 horas