



TALLER 5

Jueves, 17 de diciembre de 2020 | 10h a 14h

Life Refibre **Transferencia de los resultados finales** **del proyecto REFIBRE**

Jornada presencial en la Sede de AEICE
(C/ Valle de Arán, 5. Edificio Francisco de Praves, 47010, Valladolid)
con retransmisión en streaming.

INSCRÍBETE en www.aeice.org/taller-5-life-transferencia-de-los-resultados-del-proyecto-refibre



TALLER 5

Transferencia de los resultados finales del proyecto REFIBRE

10.00h-10.15h

Recepción de ponentes virtuales

10.15h-10.25h

Bienvenida a los asistentes virtuales a través de la plataforma.

10.25h-10.45h

La circularidad en el sector de la construcción.

*Edith Guedella Bustamante,
Responsable del grupo de Carreteras y Medio Ambiente del Centro Tecnológico de Construcción de ACCIONA.*

10.45h-11.05h

Innovación y eficiencia en los parques eólicos de Castilla y León.

*José Luis Martín García,
Promoción y desarrollo de proyectos en Iberdrola, Castilla y León.*

REFIBRE, proyecto entre dos sectores

11.05h-11.20h

El sector eólico.

*Tomás Romagosa,
Director Técnico de la Asociación Empresarial Eólica,
Coordinador de la plataforma tecnológica del Sector Eólico REOLTEC.*

11.20h-11.35h

El sector de la carretera.

*Ángel Sampedro Rodríguez.
Consejero de la Asociación Española de la Carretera.
Profesor Doctor en Ingeniería de Carreteras de la
Universidad Alfonso X el Sabio. Escuela Politécnica
Superior.*

Proyecto REFIBRE: Más allá de los vertederos. Otra vida para las fibras de vidrio de las palas de aerogenerador

11.35h-12.15h

El camino seguido hacia la recuperación del residuo.

*Alicia Aguado Pesquera y Francisco Verdugo..
Investigadores del Centro Tecnológico CARTIF, miembro
del consorcio del proyecto REFIBRE.*

12.15h-12.45h

Café.

12.45h-13.00h

Materiales Compuestos: el desarrollo está en la investigación por AEMAC - TECNALIA.

*Helena Abril Lanzuela.
Técnico de Dinamización en AEMAC.
Asociación Española de Materiales Compuestos -
TECNALIA.*

13.00h-13.15h

Mecánica de la fractura: el reto y los logros.

*Jon Olague
Centro Nacional de Energías Renovables*

13.15h-13.45h

Otros proyectos que impulsan la I+D+i:

*Pablo Gascón, Wunder Hexicon.
Jorge Dot. Wunder Hexicon*

13.45h-14.00h

Agradecimientos

Dirigido a:

- Centros industriales con participación en el sector eólico.
- Grandes empresas fabricantes de aerogeneradores como por ejemplo Gamesa, Iberdrola, Endesa y Acciona, que han dado su apoyo al proyecto
- Empresas propietarias, explotadoras y mantenedoras de parques eólicos, como el Grupo ENHOL, que ha dado su apoyo al proyecto.
- Ayuntamientos y Administraciones Públicas, ya que pueden tener con este proyecto un modelo a seguir y trasladar a sus respectivas ciudades el modelo de demostración desarrollado en el proyecto.
- Los gestores de residuos, que se verán beneficiados al poder gestionar y tratar un tipo de residuo de una forma económica, social y ambientalmente sostenible, que hasta ahora no era sometido a ningún tipo de tratamiento.
- Otras compañías de reciclado, que puedan usar los resultados del LIFE REFIBRE como modelo de replicación.
- Los usuarios finales del producto, que son la propia población que circulará por una carretera con mejores propiedades.
- Universidades y Centros de Investigación y otras Asociaciones, los cuales pueden seguir ampliando el conocimiento sobre las tecnologías demostradas en el proyecto, además de aportar conocimiento propio. Entre ellas, la Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos, TECNIBERIA, que ha dado su apoyo al proyecto.

LIFE REFIBRE (LIFE16 ENV/ES/000192) es un proyecto financiado por la Comisión Europea a través del Programa LIFE+.

liferefibre.eu
info@liferefibre.eu

TALLER 5

Sede AEICE
Edificio Francisco de Praves
C/ Valle de Arán, 5



BLASGON

[CENTRO]
[TECNOLÓGICO] **CARTIF**

**INSTITUTO DE LA
CONSTRUCCION
DE CASTILLA Y LEON**

incosa
INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.

sgc
sangregorio
CONSTRUCCIONES