



TALLER 4

Viernes 11 de septiembre de 2020 | 10 a 14h

Life Refibre
Uso de la fibra de vidrio reciclada

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-4-life-refibre-usos-de-la-fibra-de-vidrio-reciclada



TALLER 4

Uso de la fibra de vidrio reciclada

10.00h-10.15h Recepción de participantes y entrega de documentación.

10.15h-11.00h Estrategia nacional de economía circular.

Santiago Ramos.
Fundador de Reloops.

Puesta en valor de la innovación y la especialización en el sector de los aerogeneradores.

11.05h-11.25h Life REFIBRE.

Jorge De Blas.
Director técnico en BLASGON – Infraestructuras civiles.

11.25h-11.45h Especialización en la industria del reciclaje de aerogeneradores.

David Romero Vindel.
Director de Operaciones en RECICLALIA COMPOSITE.

11.45h-12.15h Café.

La investigación en los procesos como claves en el reciclaje de materiales.

12.20h-12.40h

Nuevas técnicas en la utilización de composites.

Ana Isabel Almerich Chulia.

Doctora Ingeniera Industrial. Dep. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. E.T.S. Arquitectura / UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.

12.40h-13.00h

Proceso de reutilización de la fibra de vidrio desde el punto de vista de la investigación en industria.

Salvador Navarro.

Director técnico en proyectos de I+D+i en Green World Compounding.

Casos prácticos.

13.00h-14.00h

Proyectos europeos basados en el aprovechamiento de fibras.

ECO-COMPASS H2020 (Ponencia en inglés).

Jens Bachmann.

Asistente científico en el Centro Aeroespacial Alemán (DLR) en el Institute of Composite Structures and Adaptive Systems en el Departamento de Materiales Multifuncionales. Coordinador EU del proyecto.

FIBRESHIP H2020.

Alfonso Jurado.

Director del departamento de I+D e Innovación en TSI-Técnicas y Servicios de Ingeniería S.L. Coordinador del proyecto.

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 4

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 SAZ

sgc
sangregorio
CONSTRUCCION