



TALLER 2

Martes 7 de julio de 2020

Life Refibre
Del residuo al recurso

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-2-life-refibre-del-residuo-al-recurso



TALLER 2

Life Refibre. Del residuo al recurso

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

10.15h-10.45h Estrategia regional de economía circular en Castilla y León.

Jesús Díez. Director de Programas Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León.

10.45h-11.15h Características del Hormigón bituminoso con fibras de vidrio obtenidas de palas de aerogeneradores. Life Refibre.

Delfín García. Técnico en Grupo INCOSA.

11.15h-11.45h Demostración de nuevas cadenas de valor de economía circular basadas en la reutilización de compuestos reforzados con fibra al final de su vida útil. FiberEUse.

Luis Palenzuela. Project manager en Tecnalía.

11.45h-12.15h Sostenibilidad en el proceso de fabricación de mezclas asfálticas. Utilización de biomasa. Proyecto LIFE BATTLE CO2. CARTIF + COLLOSA + PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE LA CARRETERA.

Alberto Moral Quiza. Director de Gestión de División. Fundación CARTIF.

12.15h-12.45h Café.

12.45h-13.45h Mesa redonda. Los nuevos retos y barreras de la gestión de residuos en infraestructura y obra civil.

1. **Gestión de residuos.** *Luis Miguel Beltrán. Gerente en Gestión de Residuos Soria SL.*
2. **Ecodiseño.** *Felipe Romero. Director Técnico Área de Certificación en ICCL.*
3. **El papel de un agente medioambiental.** *Esaú Escolar. Delegado de CyL de la AEAFFMA (Asociación española de agentes forestales y medioambientales).*
4. **Producción de residuos.** *Jesús García Granda, vocal de la Junta Rectora del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Castilla y León.*

Modera: Javier Cid. Consejero Delegado en Grupo INCOSA.

13.45h-14.00h Una mirada a la Economía circular desde los ODS.

Javier Cid. Consejero Delegado en Grupo INCOSA.

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 2

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

 **sangregorio**
ESTRUCTURAS