



TALLER 3

Jueves 30 de julio de 2020

Life Refibre Soluciones innovadoras en pavimentos

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-3-life-refibre-soluciones-innovadoras-en-pavimentos



TALLER 3

Soluciones innovadoras en pavimentos

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

10.15h-10.45h Estrategia nacional de economía circular y cómo influye al sector.

Juan José Potti, Presidente de ASEFMA (Asociación Española de Fabricantes de Mezclas Asfálticas) y Vicepresidente de EAPA (European Asphalt Pavement Association).

Puesta en valor de la cadena de valor del conocimiento en el sector del asfalto.

10.45h-11.15h Retos que propone la industria.

Álvaro Olivier Cornacchia, CEO de Contratas y Obras San Gregorio S.A.

11.15h-11.45h Desarrollo de nuevos materiales inteligentes para pavimentos del futuro.

M^a Carmen Rubio-Gámez, Dr. Ingeniero de Caminos Canales y Puertos, Directora del Laboratorio de Ingeniería de la Construcción de la Universidad de Granada (LabIC.UGR).

11.45h-12.15h Perspectivas y necesidades a futuro para enfocarnos hacia la sostenibilidad desde el mantenimiento.

Pablo Álvarez Troncoso, Jefe de Laboratorio de I+D+i de asfaltos en BECSA.

12.15h-12.45h Café.

12.45h-13.45h Mesa redonda. Nuevos materiales y tratamientos en pavimentación como oportunidad al cambio.

Proyecto Life REFIBRE. Alexis Miguel Antequera, Director de firmas en Contratas y Obras San Gregorio S.A.

Proyecto Life HEATLAND. Francisco Miguel Moral Moreno, Coordinador del proyecto Life HEATLAND. Responsable del Área Energía y Aislamientos / Head of Energy and Isolation Area del Centro Tecnológico de la Construcción Región de Murcia.

Proyecto Life CERSUDS. Javier Mira, Coordinador área de Hábitat en ITC - Instituto de Tecnología Cerámica.

Proyecto HEALROAD de la convocatoria Infravation. Daniel Castro, Director Técnico de GITECO. Grupo de Investigación de Tecnología de la Construcción. Universidad de Cantabria.

Modera: Miryam Bellido Flores, Responsable del Área de Calidad y Medio Ambiente e I+D+i en Contratas y Obras San Gregorio S.A.

13.45h-14.00h Caso práctico de proyecto en desarrollo fundamentado en el cumplimiento de los ODS.

Patricio Llorente, Presidente de COLLOSA.

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 3

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**
CONSTRUCCION