

JORNADA CIERRE

LA ECONOMÍA CIRCULAR DE LOS RCD COMO ESTRATEGIA SOSTENIBLE EN LA CONSTRUCCIÓN

LA VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN



24/05/2022 11:00 a 14:00



Fundación Laboral de la Construcción Navarra. Huarte / Online

11:00 Apertura. Josetxo Iriguiel, presidente ANECOP.

11:00 Presentación general RCdiGREEN

- Marco de proyecto, socios, presupuesto, objetivos y resultados principales. Experiencia y transcurso general del proyecto. - Marta Ruiz Sagaseta de I._FLC Navarra

11:10 Economía circular en construcción

- Paola Villoria Sáez, Universidad Politécnica Madrid.

11:25 RCdiGREEN: A01 Diagnóstico sobre la producción y el uso de Residuos de Construcción

- Inventario de emplazamientos de origen, tratamiento y destino de residuos de construcción en Navarra
- Informe diagnóstico sobre la producción árido reciclado en Navarra
- Análisis global de las estrategias a desarrollar en Navarra - Suana Aldaz_Eva Lizarraga_ GAN-NIK
- Guía de áridos reciclados en la construcción.
- Granulats recycles. Enjeux impacts environnementaux - Benjamin Laclau_ Nobatek
- Resto de guías y entregables desarrollados. - FLC

11:35 La valorización de residuos en el sector de la construcción: una oportunidad de futuro para la economía circular.

- Andrés Seco, Departamento de ingeniería e Instituto de Smart Cities de la Universidad Pública de Navarra

11:50 RCdiGREEN : A02 Estrategia para la valorización de Residuos de construcción y demolición, en el marco de una Economía Circular y de adaptación al cambio climático

- Caracterización técnica y ambiental de los residuos de construcción y demolición de Navarra y de residuos inertes análogos.
- Recomendaciones técnicas y ambientales para el empleo de áridos reciclados - GAN-NIK.
- Guide de construction y diseño - Nobatek.

CAFÉ

12:30 Los áridos reciclados de RCD, alineado en la Economía Circular

- » Pedro Soto Gordillo, APRR.EUS
- Los áridos reciclados de RCD. Experiencias
- » Aitor Saez de Cortazar, IHOBE, S.A.

12:50 RCdiGREEN : Experiencias piloto

- Utilización de Residuos de Construcción en restauración de espacios degradados y sus implicaciones ambientales GAN-NIK
- Utilización de Árido reciclado en la ejecución de vías ciclables
 - » Cláusulas ambientales en pliegos y plan de ensayos técnicos - Ana Áriz_Nasuvinsa.
 - » Preparación de material_Jaime Sagues REAM.
 - » ACV - Nobatek.
- Formación en materia economía circular. Experiencias realizadas. FLC Navarra.

13:35 Economía circular en construcción más allá del árido reciclado:

- Materiales de edificación a partir de tierra estabilizada.
 - » Fionn Mc Gregor. Head of the chair construc Terr E2S.UPPA
- Ejemplos de Materiales reciclados con uso actualmente en Francia.
 - » Benjamin Laclau, Nobatek Inef
- El potencial de los materiales reciclados en la eficiencia energética de los edificios..
 - » , Cesar Porras Amores, Universidad Politécnica Madrid.

13:50 Buenas prácticas y casos de éxito:

- PVT. Hacia una pavimentación circular
 - » Diego Caro, Departamento de Diseño de Pavimentos de Tudela

14:00 Conclusiones y próximos pasos

- Socios de proyecto. Emilio Lezana Perez

14:15 Cierre. Emilio Lezana Perez

INSCRIPCIONES