

Innovación empresarial bajo el enfoque de la Economía Circular en el sector de la construcción

Organiza:



CIRCE
(Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos)



Parque Empresarial Dinamiza;
Avda. Ranillas 3D, 1ª Planta
50018, Zaragoza



14 de NOVIEMBRE
17:00 a 19:00

■ PROGRAMA

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17:00 | Proyecto Construye2020+. <i>Andrea Conserva. CIRCE.</i> |
| 17:10 | Que es una DAP? Contexto, situación actual de la industria y tendencias. <i>David Zambrana. CIRCE.</i> |
| 17:30 | Ejemplo de una DAP aplicado a producto. <i>José Manuel Grao. Gres Aragón.</i> |
| 17:50 | Indicadores de Economía Circular en la Edificación. <i>Anna Manyes. ROCKWOOL.</i> |
| 18:10 | Ejemplo de economía circular aplicada a construcción. <i>Daniel Serón. Coordinador COEPLAN.</i> |
| 18:30 | Ejemplo de economía circular aplicada a producto. <i>Casalé Gestión de Residuos. Coordinador COEPLAN.</i> |
| 18:50 | Gestión, separación y recuperación de residuos en obra. Caso estudio. <i>David Cambra. Unidad Técnica de Construcciones y Energía. UNIZAR.</i> |
| 19:10 | Mesa de debate |
| 19:30 | Networking acompañado de Vino español |



Jornada para pymes de construcción

■ ¿Qué está pasando en el sector?

Todos sabemos que evitar los peligros del cambio climático es una prioridad para Europa. El sector de la construcción está adaptándose a las nuevas exigencias europeas para aumentar la eficiencia energética, reducir los gases de efecto invernadero y reciclar los residuos de construcción y demolición. Los edificios deben ser más sostenibles durante todas sus fases, a partir del diseño hasta su fin de vida, reduciendo su consumo energético y usando materiales y técnicas de construcción de bajo impacto ambiental. Además, la sociedad actual demanda mejores edificios y de bajo impacto ambiental. Es posible y queremos vivir mejor.

Las declaraciones ambientales de producto (DAP) para construcción proporcionan información del perfil ambiental de los productos y servicios, teniendo en cuenta su ciclo de vida, de forma transparente y verificable. Esta herramienta permite comunicar de forma objetiva los esfuerzos realizados por las empresas para reducir el impacto ambiental de sus productos, favoreciendo su competitividad.

El uso de productos con ecoetiquetado ambiental y en mayor medida las DAPs, es de gran ayuda para los diseñadores con el fin de conseguir edificios más sostenibles, que puedan cumplir con las nuevas exigencias de las directivas europeas sobre residuos de construcción y demolición, y obtener certificaciones ambientales de edificios, como por ejemplo, BREEAM.

Construye 2020+ | Un nuevo impulso para los empleos verdes, el crecimiento y la sostenibilidad en la industria de la construcción

■ ¿Por qué para pymes?

Las pymes suponen casi el 99% de las empresas del sector y no pueden quedarse atrás en los cambios que se están produciendo.

En la jornada se hablará de las exigencias reglamentarias y retos que conlleva la obtención de una DAP para las empresas que producen materiales de construcción y del concepto de Economía Circular aplicado a construcción para que los arquitectos y arquitectos técnicos puedan estar más preparados a dar respuesta a las nuevas tendencias del sector.

■ Inscripciones

La participación es gratuita, previa inscripción hasta completar el aforo.

Puedes inscribirte pinchando en la flecha, ó mediante el código QR.



 @Construye2020EU



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención N° 785019

