

SEGURIDAD Y SALUD EN LA GESTIÓN BIM EN EL CONTEXTO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN CONSTRUCCIÓN



El desarrollo e implementación de BIM en construcción ya es una realidad. Con esta jornada queremos dar un paso más e incorporar aspectos preventivos en los modelos de economía circular en el uso del dicha aplicación. Para ello se plantearán **iniciativas OPEN BIM** que permitan una gestión y modelos más acordes con la deconstrucción de los edificios en un entorno de seguridad en los trabajos, e incorporando aspectos relativos a la huella de carbono, y las 3R: reducir, reutilizar y reciclar.

AGENDA

- 9:00- 9:05h** **Recepción**
- 9:05- 9:15h** **Presentación de la jornada**
Luis Munárriz, CNC
- 9:15- 9:50h** **OpenBIM: estandarización de los proyectos BIM.**
Sergio Muñoz, Presidente de Building Smart y Co-founder and CEO en Laurentia Technologies
- 9:50- 10:05h** **Fundamentos de seguridad y salud en deconstrucción en el contexto de la Economía circular en el marco del proyecto Poctefa RCDiGREEN**
Marta Ruiz Sagaseta de I., Respons. de seguridad y salud e Innovación de la FLC Navarra
- 10:05-10:35h** **Aplicación BIM en el marco de la Economía Circular en construcción como instrumento de organización de obra: "CRITERIOS DEMODELADO PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y ESTRATEGIAS DE DEMOLICIÓN Y DE-CONSTRUCCIÓN"**
Asier Latorre, Director de Proyectos en Innyco.
- 10:35- 10:55h** **Ejemplo de digitalización para la Prevención a través de la metodología BIM**
Carlos Lozano, Resp. de Servicios de Seguridad y Salud de la Fundación Laboral de la Construcción
- 10:55- 11:00h** **Cierre**
Pilar Piñeiro, Secretaria de Comisiones Obreras y Servicios en Navarra

Formato: Híbrido

Lugar: **Fundación Laboral de la Construcción Navarra**

Polígono Industrial Areta, Calle Bideberri, 56, 31620 Huarte, Navarra Teléfono: 948 38 23 48

