



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

VICEPRESIDENCIA

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN
AUTONÓMICA, MEDIO AMBIENTE
Y CAMBIO CLIMÁTICO



GESTIÓN DE RESIDUOS EN LA CONSTRUCCIÓN.

Martes, 27 de Septiembre de 2022

Espacio: AS5HUB, Polígono Parque Tecnológico,
10, 33394 Gijón, Asturias.

REQUISITOS LEGALES Y NUEVAS OPORTUNIDADES PARA UN SECTOR MÁS SOSTENIBLE.

10:00 PRESENTACIÓN

Alberto Fernández Pérez (presidente cluster ECCO).

Nieves Roqueñí Gutierrez (Viceconsejera de Medio Ambiente y Cambio Climático).

10:15 JORNADA FORMATIVA

Normativa , registros y certificaciones voluntarias de aplicación a construcción. Alea Pulgar, TAXUS MEDIO AMBIENTE.

Exposición práctica de responsabilidades, separación y gestión . Jose Luis Fandiño, GRIIN.

12:00 PAUSA-CAFÉ

12:30 CASOS DE BUENAS PRÁCTICAS

Materiales reciclados: un nuevo paso en la gestión de los RCD- COGERSA.

Producción más sostenible. Proyecto RECIBLOCK SOSTENIBLE– JUAN ROCES, S.A.

Incorporación del fresado a los asfaltos sostenibles- DEYMET.

Recuperación y valorización del vidrio plano de construcción- SAINT GOBAIN GLASS.

Separación en origen y Registro documental en las obras de construcción- GONCESCO.

13:20 COLOQUIO.



GESTIÓN DE RESIDUOS EN LA CONSTRUCCIÓN

REQUISITOS LEGALES Y NUEVAS OPORTUNIDADES PARA UN SECTOR MÁS SOSTENIBLE



INAUGURACIÓN

Alberto Fernández Pérez (presidente cluster ECCO y Director General de PAVITEK).

Nieves Roqueñí Gutierrez (Viceconsejera de Medio Ambiente y Cambio Climático).

SESIÓN FORMATIVA

Normativa y medidas de obligado cumplimiento, así como los protocolos y registros que las empresas deben llevar en la gestión de sus residuos. Contemplará tanto las implicaciones en el día a día para los productores como para los poseedores de residuos del sector construcción.

Introducción a los distintos enfoques para facilitar y apostar por la minimización de residuos con destino a vertederos y mejora de la sostenibilidad:

- Las medidas de obligado cumplimiento derivadas de las normativas aprobadas, como la clasificación de las fracciones de residuos, de elementos susceptibles de ser reutilizados, la demolición selectiva a partir del 1 de enero de 2024, la obligación de disponer de libros digitales de materiales en las nuevas obras de construcción, los requisitos de ecodiseño para los proyectos de edificación.
- Las medidas voluntarias de mejora de la sostenibilidad en la edificación como los sellos medio ambientales (VERDE; LEED; BREAM,...), la inscripción en el registro de huella de carbono o el registro de la ISO 14001

CASOS DE BUENAS PRÁCTICAS

- *Materiales reciclados: un nuevo paso en la gestión de los RCD- COGERSA.* Beatriz García Muñiz, Directora Técnica de COGERSA.
- *Utilización de materias primas secundarias; Proyecto RECIBLOCK SOSTENIBLE.* Carlos Roces Arbesú, Director Técnico y de Calidad de JUAN ROCES.
- *Reutilización de fresado en mezclas bituminosas.* Ignacio Martínez Pérez, Director General DEYMET.
- *Recuperación y valorización del vidrio plano de construcción.* Juan Ansedes, Responsable de Mejora Continua y EHS para España y Portugal en Saint-Gobain Glass.
- *Separación en origen y Registro documental en las obras de construcción.* Ignacio Tubio Pichel, Jefe de Obra Grupo GONCESCO.

Si no lo has hecho recuerda inscribirte, aforo limitado.

[INSCRIPCIÓN AQUÍ](#)