

Conferencia: TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE LOS NFU's EN ESPAÑA: PROCESO Y APLICACIONES

Objetivos

- Explicar el funcionamiento del Sistema de Gestión de NFU en España.
- Diferenciar entre valorización material y valorización energética en el tratamiento de NFU.
- Describir el proceso de trituración y separación de componentes de RENEAL.
- Presentar aplicaciones de los granulados obtenidos con diferentes granulometrías.



Conferenciante: Aitor del Cerro Serena-España 

Máster en Ingeniería Civil por la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad Alfonso X el Sabio. Cuenta con 23 años de experiencia en cargos directivos y de gestión en empresas constructoras de primer nivel, liderando proyectos de construcción por un valor total de 700 millones de euros. Posee 7 años de experiencia internacional en países como Marruecos, Bahrein, Chile, México, Colombia, Arabia Saudí y Kuwait. Desde 2017, se desempeña como Director Comercial y de Operaciones de RENEAL.

Descripción de la Conferencia

La conferencia ofrece una visión detallada del Sistema de Gestión de Neumáticos Fuera de Uso (NFU) en España, abordando los volúmenes tratados y la diferenciación entre valorización material y valorización energética. Se presentará el caso concreto de RENEAL, explicando su proceso de trituración mecánica, separación de componentes y obtención de granulados con diferentes granulometrías, así como los parámetros clave de funcionamiento. Finalmente, se mostrarán las aplicaciones de las diversas granulometrías obtenidas.