

Visita de la Universidad Politécnica de Valencia a la fábrica de Sagunto

Alumnos del Máster en Ingeniería Química conocen las claves del proceso de valorización de residuos



Sagunto, 16 de mayo de 2018. Un grupo de alumnos del Máster en Ingeniería Química de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), visitaron esta mañana la fábrica de Lafarge en Sagunto (Grupo LafargeHolcim), como parte del programa de la asignatura “Valorización Energética de Residuos”.

Acompañados por la profesora Marién Blasco, del Departamento de Ingeniería Química y Nuclear, y la Responsable de Medio Ambiente de la fábrica, Raquel Cezón, los alumnos pudieron conocer cómo es la valorización de residuos dentro del proceso de fabricación del cemento, haciendo especial hincapié en la valorización energética y material, mediante la cual, los residuos no

reciclables preparados son empleados en la fábrica como combustibles y materias primas, como alternativa a combustibles fósiles y recursos naturales no renovables.

Durante su recorrido, Cezón señaló que “con el proceso de valorización ofrecemos una alternativa de gestión de los residuos segura y prioritaria frente a su eliminación vía vertedero o incineración, promovemos el ahorro de recursos naturales no renovables y contribuimos al medio ambiente y a la economía circular”. Además, destacó que “se trata de un proceso industrial avalado por las políticas de la UE con el objetivo de recuperar el contenido energético de los residuos que no se pueden reciclar”.

La visita se inscribe dentro de las iniciativas de Responsabilidad Social Corporativa llevadas a cabo por la fábrica, con el objetivo de concienciar a los jóvenes sobre el uso sostenible de los recursos y economía circular, aportando así a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas.

Acerca de LafargeHolcim

LafargeHolcim, líder mundial en el diseño y fabricación de materiales y soluciones constructivas, presta servicio a reformistas, constructores, arquitectos e ingenieros en todo el mundo. El Grupo, que está organizado en cuatro áreas de negocio: cemento, áridos, hormigón y soluciones y productos, constituye un socio estratégico para clientes, que van desde pequeños proyectos locales, hasta infraestructuras más complejas y exigentes desde un punto de vista técnico y arquitectónico. En la medida que los procesos de urbanización afectan cada vez más, tanto a las personas como al planeta, la compañía apuesta por la sostenibilidad social y medioambiental a través de soluciones y productos innovadores. Con una posición de liderazgo en todas las regiones en las que opera, LafargeHolcim cuenta con cerca de 80.000 empleados en más de 80 países y una cartera de negocio diversificada con un balance equilibrado entre mercados maduros y en desarrollo.

Para más información visite la web www.lafargeholcim.com

Acerca de LafargeHolcim España

LafargeHolcim cuenta en España con cinco fábricas de cemento con una capacidad instalada superior a los siete millones de toneladas anuales, 19 plantas de hormigón, una planta de morteros, seis terminales y una planta de valorización de residuos, en las que trabajan cerca de 700 empleados. La compañía realiza importantes esfuerzos en innovación con el objetivo de diseñar y comercializar productos y soluciones para una construcción más sostenible. Se distingue por contar con el primer Centro de Investigación y Desarrollo de Nuevos Hormigones y Morteros, donde se desarrollan productos específicos que satisfacen las necesidades concretas de los clientes, y con el primer Laboratorio con un área exclusiva de combustibles alternativos.

Para más información visite las webs:

sostenibilidad.lafargeholcim.es

www.lafargeholcim.es

Para más información

Alexandra Mariño

915 90 14 37