

TOLEDO, SEDE DEL III CONGRESO NACIONAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)

Toledo acoge la celebración del III CONGRESO NACIONAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE), que se celebrará los días 17 y 18 de octubre en el Palacio de Congresos de la ciudad.

Como en anteriores ediciones, que tuvieron lugar en Antequera (Málaga) y Valencia, el evento está organizado por los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor de Aparatos Eléctricos (SCRAP), que constituyen actualmente Ofiraee.

La Economía Circular, la gestión y el desarrollo tecnológico en el reciclaje de RAAE, así como el papel que los citados sistemas colectivos juegan en este nuevo paradigma económico serán los principales protagonistas del evento, que contará con ponentes de reconocido prestigio.

A destacar entre ellos, a pocos días de que se presente el programa definitivo del congreso, los representantes del MITECO, WEEE Forum, APIA, empresas fabricantes, los propios SCRAPS y máximos responsables de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y el Ayuntamiento de Toledo, entre otros.



La Comunicación y Divulgación de la importancia del reciclaje de los residuos eléctricos y electrónicos, así como el carácter de las decisiones de la UE en materia de reciclaje y transporte de RAEE, también serán abordados ampliamente en el transcurso de ponencias y mesas redondas.

Mas información en la web:

http://www.congresonacionalraee.es

El Congreso contará asimismo con una APP, descargable para IOs y Androide, permanentemente actualizada.

Sobre Ofiraee

Ofiraee es la Plataforma Informática de Coordinación Logística para la Gestión de los RAEE procedentes de los Puntos Limpios municipales. Es por lo tanto, el punto de encuentro y coordinación de todos los principales agentes que participan en el reciclaje: los SCRAPs autorizados, los entes locales y los Puntos Limpios.

En la actualidad está integrada por Ambilamp, Ecoasimelec, Ecofimática, Ecolec, Ecolum, EcoRaees, Ecotic y ERP.