

Proyecto WALEVA, dedicado al proceso químico de transformación de la paja de arroz en Ácido Levulínico, tiene el placer de invitarle a la jornada

WORKSHOP y VISITA a la PLANTA PILOTO de REUTILIZACIÓN de la PAJA de ARROZ





Centro Tecnológico José Lladó de Técnicas Reunidas

Calle de la Sierra Nevada, 16 28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Para más información: www.waleva.eu

PROGRAMA

10:15 h. Salida del autobús

Punto de recogida. ABBA MADRID HOTEL (Avda. de América, 32)

10:45 h. Registro Asistentes

Centro Tecnológico José Lladó

11:00 h. Bienvenida

Ángel Galindo. División de Tecnologías Propias. Técnicas Reunidas

11:05 h. La problemática de la paja de arroz. Papel de la investigación en valorización de residuos

Carmen González. Directora CICYTEX

11:15 h. Valorización del residuo de la paja de arroz:

Obtención de Biogás: Proyecto SOSTRICE

Olga Aguilera. Directora de Sostenibilidad. IAT

11:30 h. Dottención de Ácido Levulínico: Tecnología WALEVA

Ángel Galindo. División de Tecnologías Propias. Técnicas Reunidas

11:50 h. Oportunidades para el sector Químico.

Cristina González. Directora de Innovación. FEIQUE

12:00 h. Debate. Preguntas

12:10 h. Visita a la Planta Piloto

13:00 h. Cocktail-Networking

14:00 h. Salida del autobús. Vuelta al punto de recogida







Imprescindible confirmar asistencia a la dirección de correo: igs@feique.org indicando Nombre y Apellidos, DNI, Empresa/Institución y si va a requerir medio de transporte a la planta piloto en autobús