

Jornada Técnica ATEGRUS® sobre
“Gestión de residuos y la economía circular” 2023

Martes 7 de marzo de 2023
Sala 1-Centro de Congresos



ORGANIZA

COLABORA



10.00-10.20 - Recogida de Acreditaciones

10.20-Inauguración y presentación de la jornada

Saludo de bienvenida por parte de la Dirección de la Feria de Zaragoza

Modera la jornada: **Representante de ATEGRUS®**

10.25- JORNADA TÉCNICA

- **10.25-10.45h –“La normalización del biogás”**- Esther Bermejo, Gestor de Proyectos Químicos, Gas y Textiles en UNE
Tratamiento de la materia orgánica. Teconologías y Experiencias
- **10.45-11.05h - “Modelo descentralizado para el tratamiento de la materia orgánica en el ámbito del consorcio de residuos de Navarra”**– “– María José Castuera, Técnica de Residuos y Cristina Miguel, Técnica de Residuos. NILSA-Consorcio de Residuos de Navarra
- **11.05-11.25h - “Tratamiento de la Fracción Orgánica de los RSU para obtener el máximo rendimiento. Experiencia danesa”**– Lars Ravn Nielsen, CEO Gemidan Ecogi
- **11.25-11.45- “Reciclar a través de la biometanización de FORSU: tecnología innovadora para optimizar la digestión anaerobia a partir de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos”**
Julio Aparicio, Director de Innovación de ECONWARD

Ruegos y Preguntas

11.50-12.15- Pausa CAFÉ

- **12.15-13.00h - Mesa Redonda**
- **Moderador:** Julio Aparicio, ECONWARD
- **Participantes:** - Narcis Margall, Representante Gemidan Ecogi - María José Castuera, Técnica de Residuos NILSA
- Alberto Tuñón, Director Comercial ECONWARD

Proyectos de valorización

- **13.00-13.20h – “Proyecto Can Mata: un proyecto de economía circular a nivel local para un beneficio global”**-
Baptiste Usquin, CEO de Waga Energy en España
Vanessa Capel, Delegada de Área-Vertederos Controlados de Cataluña en PreZero
- **13.20-13.40h - “Valorización del fango procedente del proceso de potabilización en Humedales Artificiales para la mejora de las aguas residuales tratadas”**- Nuria Oliver, Técnica I+D de Global Omnium
- **13.40-14.00h –“Del residuo al metano: proyectos de biogás agroindustrial y gas renovable”**
Luis Puchades, Director de Biovic Consulting, Grupo Gimeno

Ruegos y Preguntas

CLAUSURA DE LA JORNADA

Enlace jornada: <https://www.ategrus.org/jornada-tecnica-lodos-edar-2023/>

Información e inscripciones:

ATEGRUS® - Asociación Técnica para la Gestión de Residuos y Medio Ambiente

Tel. 944 641 990 - E-mail de contacto: formacion@ategrus.org

Web: www.ategrus.org

Enviar el boletín de inscripción que aparece en la web: <https://www.ategrus.org/jornada-tecnica-lodos-edar-2023/>

La confirmación de la inscripción y reserva de plaza se hará una vez recibido el boletín de inscripción debidamente cumplimentado y realizado el pago de la cuota, una vez enviada la factura.

CUOTAS AFORO LIMITADO

- | | |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Socios ATEGRUS | 85 € + 21% IVA |
| <input type="checkbox"/> No socios | 100 € + 21% IVA |
| <input type="checkbox"/> Estudiantes y desempleados | 50 € + 21% IVA |

Las inscripciones recibidas antes del 31 de diciembre tendrán un 10% de descuento adicional.

***Descuento para grupos (= >3 personas), consultar a formacion@ategrus.org**

Esta inscripción incluye: Acceso a la feria, café, documentación en formato digital y certificado de asistencia

Forma de pago:

- ✓ Transferencia bancaria:
 - "La Caixa" c/c **ES66 2100 2356 47 0200127638**

****Indicar concepto JT ATEGRUS_SMA_RESIDUOS_2023**

Anulación de inscripciones

Sólo se admitirán las cancelaciones que sean comunicadas por escrito antes del 20 de febrero de 2023.

A partir de esta fecha, únicamente se aceptará la sustitución de una persona por otra de la misma empresa, entidad, organismo, etc.