

Reunión: Recuperación de Metales

Convoca: GT Valorización química de residuos

Fecha: 11 de octubre de 2023

Lugar: **ONLINE (TEAMS)**

Hora: 10:00 h - 11.30h

Orden del Día

1. Bienvenida. *Mercé Balcells y Ramón Canela (dBA-UdL)*.
2. Estado del Arte. *Margherita Moro (Linknovate)*
3. Fomento de la colaboración público – privada: herramientas SusChem para miembros afiliados. *Cristina González (SusChem-España)*
4. Transferencia y oportunidades de colaboración: presentaciones de líneas de I+D y resultados de investigación de los miembros de SusChem España.
 - a. Integrated innovative pilot system for recovery of critical raw materials from mines wastes in a Circular Economy Context: RAWMINA Project. *Sonia Matencio (LEITAT)*
 - b. Minethic, "Impulso de la recuperación y valorización de recursos minerales estratégicos para la transición ecológica. *Antonio Sánchez (Técnicas Reunidas)*
 - c. SEA4VALUE – Mining Value from brines. *David Sánchez Domene (Eurecat)*
 - d. A biobased process for the recovery of metals from e-waste. *Toni Dorado (Biometallum - UPC)*
 - e. Metales críticos y transición energética. *Félix Antonio López (CENIM-CSIC)*
 - f. Hidden Mineral Resources: Potential of mining, metallurgical and seawater bitterns as alternative sources for critical elements. *José Luis Cortina (Barcelona TECH UPC)*
 - g. Seguimiento de Metales en el desarrollo de un proceso de fabricación de un API. *Víctor Cuesta (Esteve Química)*

*La participación en esta reunión requiere **Confirmación de Asistencia**. Una vez registrado, recibirá un enlace con los detalles de conexión.*



Contacto

Cristina González, *Secretaría Técnica SusChem - España*

Tel.: 91 431 79 64 - Móvil: 646 04 55 23- Email: secretariatecnica@suschem-es.org

Lorenzo Chacón, *Responsable Innovación Abierta SusChem - España*

Email : openinnovation@suschem-es.org