



AGENDA 7 de noviembre 2019

9:00-9:20	Registro de asistentes
9:20-9:30	Apertura y bienvenida
9:35-10:00	Revisión de las tecnologías actuales de captura de CO ₂ . Implementación en el mercado. <i>Adolfo Benedito, Departamento de Síntesis de AIMPLAS</i>
10:00-10:25	Desarrollo y modificación de nuevos adsorbentes sólidos para la captura de CO ₂ <i>Enrique Giménez, Instituto de Tecnología de Materiales (UPV)</i>
10:25-10:50	Presentación del proyecto GÉNESIS <i>Diego Morillo, División de Química de Materiales de LEITAT</i>
10:50-10:55	Turno de preguntas
10:55-11:25	Pausa café
11:25-11:50	Presentación del proyecto GRAMOFON: captura eficiente de CO ₂ mediante innovadores adsorbentes a partir de grafeno modificado. <i>Luis Irazo, Departamento de Proyectos de AIMPLAS</i>
11:50-12:15	Oportunidades industriales de la conversión de CO ₂ en productos sostenibles de alto valor añadido <i>Mónica Viciano, Departamento de Síntesis de AIMPLAS</i>
12:15-12:40	Prospective techno-economic feasibility and environmental incidence of Carbon Capture and Utilization <i>Remi Chauvy, Université de Mons (Bélgica)</i>
12:40-13:05	Oportunidades de Financiación para CCSU en Horizonte 2020 <i>María Luisa Revilla, CDTI</i>
13:05-13:30	La Directiva de Emisiones de Carbono <i>Irene Vergara, Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO)</i>
13:30-13:35	Turno de preguntas y clausura jornada
13:35-14:15	Visita AIMPLAS

ORGANIZA



The GRAMOFON project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n. 727619

MÁS INFORMACIÓN
Bárbara Sancho · bsancho@aimplas.es
96 136 60 40 Ext.3524