

PROGRAMA

11:00h - Café de bienvenida

11:15h - Inauguración

Director del ICM-CSIC, Valentí Sallarès *

Presidenta de APIA, María García de la Fuente

Vicepresidente de PTECO2, David Ramos

11:20h - ¿Por qué es necesario desarrollar las tecnologías CAUC?

Secretario General de PTECO2, Víctor de la Peña O'Shea (IMDEAEnergía)

11:30h - Captura del CO₂

Investigadora del grupo de Materiales Avanzados para Energía del IREC, Nina Carretero

12:00h - Usos del CO

Director del IREC, Juan Ramón Morante

Jornada sobre almacenamiento y captura de CO₂



17 de mayo 2023



Instituto de Ciencias del Mar (ICM-CSIC)

Pg. Marítim de la Barceloneta, 37
Barcelona.

Organizan



Colaboran



PTR2020-001224

12:20h - Almacenamiento de CO

Líder del GT Almacenamiento, Paula Fernández-Canteli (IGME-CSIC)

12:40h - Monitorización y gestión segura de los almacenamientos geológicos de CO₂

Científica Titular del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC), Arantza Ugalde

13:00h - Proyectos de tecnologías CAUC en Europa

Jefe de Innovación de Cementos Molins, Ignacio Machimbarrena

13:20h - Mesa de debate

Víctor de la Peña O'Shea
Nina Carretero
Juan Ramón Morante
Paula Fernández-Canteli
Ignacio Machimbarrena
David Ramos

13:50h - Conclusiones

Vicepresidente de PTECO2, David Ramos

14:00h - Cóctel de cierre

Inscripciones en: apiacorre@gmail.com