

INVITATION

“Developments in Carbon Capture and Utilization Technologies”

Virtual Workshop, Wednesday 01 December 2021, 10:00 – 13:00 (EET)

We are pleased to announce the virtual **Workshop** entitled “**Developments in Carbon Capture and Utilization Technologies**”, organized in the frame of the CO₂²MeOH project.

For more information on the agenda of the event, please visit:

<https://co22meoh.gr/en/news/industrial-engineering-chemistry-research-11>

You can join our workshop in the following ways:

Join by clicking the following link

<https://certh.webex.com/certh/j.php?MTID=m0e5301382028ddb054ff98e2460208d7>

Join by meeting number

Meeting number (access code): 2744 203 2847

Meeting password: h3eW5HME6hn

Join by phone

Use VoIP only

Join from a video system or application

Dial 27442032847@certh.webex.com

You can also dial 62.109.219.4 and enter your meeting number

For further information please contact:

Stelios Anthopoulos, LEFH/CPERI/Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), santhop@certh.gr, +302310498221



Acknowledgment: CO₂²MeOH project has been co-financed by the European Regional Development Fund of the European Union and Greek national funds through the Operational Program Competitiveness, Entrepreneurship and Innovation, under the call RESEARCH – CREATE – INNOVATE (project code: T1EDK-01532)



Co-financed by Greece and the European Union

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

“Εξελίξεις στις Τεχνολογίες Δέσμευσης και Μετατροπής του CO₂”

Διαδικτυακή Ημερίδα, Τετάρτη 01 Δεκεμβρίου 2021, 10:00 – 13:00 (ΕΕΤ)

Σας προσκαλούμε στη διαδικτυακή ημερίδα με θέμα **“Εξελίξεις στις τεχνολογίες δέσμευσης και μετατροπής του CO₂”**, που διοργανώνεται στα πλαίσια υλοποίησης του έργου CO₂²MeOH.

Το πρόγραμμα της εκδήλωσης μπορείτε να το βρείτε στο παρακάτω link:

<https://co22meoh.gr/en/news/industrial-engineering-chemistry-research-11>

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στην Αγγλική γλώσσα.

Μπορείτε να παρακολουθήσετε την ημερίδα με τους παρακάτω τρόπους:

Join by clicking the following link

<https://certh.webex.com/certh/j.php?MTID=m0e5301382028ddb054ff98e2460208d7>

Join by meeting number

Meeting number (access code): 2744 203 2847

Meeting password: h3eW5HME6hn

Join by phone

Use VoIP only

Join from a video system or application

Dial [27442032847@certh.webex.com](tel:27442032847)

You can also dial 62.109.219.4 and enter your meeting number

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την ανταπόκρισή σας. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Στοιχεία επικοινωνίας:

Στέλιος Ανθόπουλος, ΕΠΚΥ/ΙΔΕΠ/Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ),
santhop@certh.gr, +302310498221



Το έργο CO₂²MeOH υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) (κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-01532)

