

INVITATION

“Innovative catalytic processes for the fossil and bio-based refinery of the future”

Virtual Workshop, Friday 26 November 2021, 12:00 – 15:30 (EET)

We are pleased to announce the virtual **Workshop** entitled **“Innovative catalytic processes for the fossil and bio-based refinery of the future”**, co-organized in the frame of the PROOFF & PropErDiesel projects.

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

<http://properdiesel.cperi.certh.gr/news/27-news/65-imerida>

You can join our workshop in the following ways:

Join by clicking the following link

<https://certh.webex.com/certh/j.php?MTID=m552d5fbc73f2ecf0e3f2907ce96102ae>

Join by meeting number

Meeting number (access code): 2740 999 2751

Meeting password: VZmT8FQG3J8

Join by phone

Use VoIP only

Join from a video system or application

Dial 27409992751@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: PROOFF & PropErDiesel projects 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 (PROOFF project code: T1EDK-03057 & PropErDiesel project code: T1EDK-02864)



Co-financed by Greece and the European Union

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

“Καινοτόμες καταλυτικές διεργασίες για το (βιο-)διυλιστήριο του μέλλοντος”

**Συνεργατική Διαδικτυακή Ημερίδα των έργων PROOFF & PropErDiesel,
Παρασκευή 26 Νοεμβρίου 2021, 12:00 – 15:30 (ΕΕΤ)**

Σας προσκαλούμε στη συνεργατική διαδικτυακή ημερίδα με θέμα **“Καινοτόμες καταλυτικές διεργασίες για το (βιο-) διυλιστήριο του μέλλοντος”**, που διοργανώνεται στα πλαίσια υλοποίησης των έργων PROOFF & PropErDiesel.

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

<http://properdiesel.cperi.certh.gr/news/27-news/65-imerida>

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στην Ελληνική γλώσσα.

Μπορείτε να παρακολουθήσετε την ημερίδα με τους παρακάτω τρόπους:

Join by clicking the following link

<https://certh.webex.com/certh/j.php?MTID=m552d5fbc73f2ecf0e3f2907ce96102ae>

Join by meeting number

Meeting number (access code): 2740 999 2751

Meeting password: VZmT8FQG3J8

Join by phone

Use VoIP only

Join from a video system or application

Dial 27409992751@certh.webex.com

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

Τα έργα PROOFF & PropErDiesel υλοποιούνται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτούνται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) (κωδικός έργου PROOFF: Τ1ΕΔΚ-03057 & κωδικός έργου PropErDiesel: Τ1ΕΔΚ-02864)



Καινοτόμες καταλυτικές διεργασίες για το (βιο-)διυλιστήριο του μέλλοντος

Συνεργατική διαδικτυακή ημερίδα των έργων PROOFF και PropErDiesel

Παρασκευή 26 Νοεμβρίου 2021, 12:00 – 15:30

Web-place: <https://certh.webex.com/certh/j.php?MTID=m552d5fbc73f2ecf0e3f2907ce96102ae>

- 12:00–12:20** Εξέλιξη του Τομέα Διύλισης στα πλαίσια της Ενεργειακής Μετάβασης
Κ. Γεώργιος Μητκίδης, ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ (ΕΛΛΑΣ) Α.Ε.
- 12:20–12:40** Ενεργειακή Μετάβαση και Βιοδιυλιστήρια
Κα. Εύα Νανάκη, ΕΛΠΕ
- 12:40–13:00** Βιοδιυλιστήριο παραγωγής βιοντήζελ
Κ. Σουντουρλής Μιχάλης, Φυτοενέργεια ΑΕ
- 13:00–13:20** Αξιοποίηση κλασμάτων πετρελαίου χαμηλής αξίας μέσω καταλυτικής πυρόλυσης προς παραγωγή προπυλενίου
Δρ. Άγγελος Λάμπας, ΕΠΚΥ/ΕΚΕΤΑ
- 13:20–13:40** Αξιοποίηση χαμηλής αξίας απορριμματικών ρευμάτων της βιομηχανίας βιοντήζελ προς παραγωγή προπυλενίου
Δρ. Υφαντή Βασιλεία -Λουκία, ΑΠΘ
- 13:40–14:00** Αναβάθμιση κλασμάτων πετρελαίου μέσω της διεργασίας της υδρογονοισομερείωσης
Αν. Καθ. Ελένη Ηρακλέους, ΕΠΚΥ/ΕΚΕΤΑ
- 14:00–14:30** Αξιοποίηση παραπροϊόντων της βιομηχανίας βιοντήζελ προς παραγωγή γλυκεριδίων μέσω εστεροποίησης
Δρ. Ασημίνα Μαριανού, ΕΠΚΥ/ΕΚΕΤΑ
Κ. Τζιάρας Ευάγγελος, Φυτοενέργεια ΑΕ
- 14:30–14:50** Τεχνο-οικονομική και περιβαλλοντική αποτίμηση παραγωγής βιοντήζελ
Κ. Σουντουρλής Μιχάλης, Φυτοενέργεια ΑΕ
Δρ. Γεώργιος Μαρτινόπουλος, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας,
- 14:50–15:20** Συζήτηση

Τα έργα PROOFF & PropErDiesel υλοποιούνται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτούνται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ) (κωδικός έργου PROOFF: Τ1ΕΔΚ-03057 & κωδικός έργου PropErDiesel: Τ1ΕΔΚ-02864)



ΕΠΑΝΕΚ 2014–2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης