



Επιστημονική Ημερίδα (On-line Workshop):

“ Εφαρμογή της μεθόδου της πυρόλυσης στη διαχείριση βιομηχανικών και επικινδυνων αποβλήτων ”

Πέμπτη, 19 Νοεμβρίου 2020

Διοργάνωση:

North Aegean Slops S.A.

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας

Zoom link:

<https://authgr.zoom.us/j/94966978388?pwd=czNGemJSQ2E4MDV1YU5MNkZ5em1wZz09>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ (webinar)

10:45-11.00	Σύνδεση στην πλατφόρμα Zoom
11.00-11.15	Έναρξη – Καλωσόρισμα <i>North Aegean Slops (Ηλίας Ορφανίδης, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος)</i> <i>Τμήμα Χημείας ΑΠΘ (Καθ. Αναστάσιος Ζουμπούλης, ΑΠΘ)</i>
11.15-11.30	Παρουσίαση της εταιρίας North Aegean Slops - Ανάδοχος του έργου RyoIWaste <i>Βάνα Αθανασιάδου, Executive Assistant, North Aegean Slops</i>
11.30-11.45	Παρουσίαση του έργου RyoIWaste: “Εφαρμογή της μεθόδου της πυρόλυσης στη διαχείριση βιομηχανικών και επικινδύνων αποβλήτων” <i>Αναστάσιος Ζουμπούλης, Καθηγητής, Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου</i> <i>Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ</i> (ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» ΕΠΑΝΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020)
11.45-12.15	“Πυρόλυση οργανικών στερεών αποβλήτων προς παραγωγή καυσίμων, ενέργειας και χημικών υψηλής προστιθέμενης αξίας – αποτελέσματα έργου RyoIWaste” <i>Κωνσταντίνος Τριανταφυλλίδης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ</i> <i>Ι. Χαριστειδής, Κ. Ρέκος, Γ. Παλάτζας, Ε. Τζάμος, Α. Ζουμπούλης</i>
12.15-12.45	“Ενεργειακή Αξιοποίηση Απορριμμάτων & Νέες Τεχνολογίες” <i>Δρ. Κωνσταντίνος Μουστάκας, Καθ. Μαρία Λοϊζίδου, Μονάδα Περιβαλλοντικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, Σχολή Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ</i>
12.45-13.15	“Αξιολόγηση των προοπτικών ανάκτησης υλικών και ενέργειας από τη διαχείριση των Αστικών Στερεών Αποβλήτων στη Βόρεια Ελλάδα” <i>Δρ. Γεώργιος Μπανιάς, Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Βιο-οικονομίας και Αγρο-τεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΒΟ/ΕΚΕΤΑ)</i>
13.15-14.00	Συζήτηση - Σύνοψη και Κλείσιμο Ημερίδας

Διοργανώνεται στα πλαίσια υλοποίησης του έργου:

“Εφαρμογή της μεθόδου της πυρόλυσης στη διαχείριση βιομηχανικών και επικινδύνων αποβλήτων” (PyroWaste) (Κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-04491)

το οποίο εντάσσεται :

**ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία
(ΕΠΑνεΚ 2014-2020)**

και συγχρηματοδοτείται από
**από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους**



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑνεΚ

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης