

**1^η Μέρα : Τρίτη, 10 Οκτωβρίου 2017, 16:00-20:30**

Αίθουσα Εκδηλώσεων ΤΕΕ, 1ος όροφος, Νίκης 4, Σύνταγμα. Είσοδος ελεύθερη.

16:00-16:30 Προσέλευση

16:30-17:00 Έναρξη - Χαιρετισμοί:

Νάντια Χρυσικοπούλου, Πρόεδρος ΕΔΕΜ

Εκπρόσωπος Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Χ. Σπίρτζης*, Υπουργός Μεταφορών & Υποδομών

Γιώργος Στασινός, Πρόεδρος του ΤΕΕ

Δημήτρης Πολιτόπουλος, Πρόεδρος ΕΟΑΝ,

17:00-18:40 Ομιλίες 1^ο Μέρος

- 'Η Σημασία της Πρόληψης και της Ανακύκλωσης στην Προστασία των Φυσικών Πόρων και την Κυκλική Οικονομία', *Ε. Τριτοπούλου, Δρ. Χημικός Μηχ., Αντιπρόεδρος ΕΔΕΜ, Στέλεχος ΕΟΑΝ*
- 'Αποτελέσματα και επιδόσεις ΟΤΑ στην Ανακύκλωση - Η εμπειρία του ΕΟΑΝ', *Ρόζυ Χαριτοπούλου, Δ/ντρια Εναλλακτικής Διαχείρισης, ΕΟΑΝ.*
- 'Πρόληψη Αποβλήτων - Κοιτώντας το Μέλλον στο πλαίσιο της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Αποβλήτων', *Φ. Κυρκίτσος, Δρ. Περιβαλλοντολόγος, Πρόεδρος Οικολογικής Εταιρείας Ανακύκλωσης*
- 'Πράσινο Ταμείο: Δυνατότητες χρηματοδότησης δράσεων για την προστασία του περιβάλλοντος. Το Πρόγραμμα LIFE στην Ελλάδα', *Γιώργος Πρωτόπαπας, Αρχιτέκτων Μηχ., Δ/ντης Πράσινου Ταμείου & Εθνικό Σημείο Επαφής LIFE/Περιβάλλον*
- 'Πρόληψη Ρύπανσης από πλοία', *Γ. Ρεμούνδος, Προϊστάμενος τμ. Πρόληψης ρύπανσης και φορτίων πλοίων, Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής*
- 'Περιβαλλοντική Αποκατάσταση ρυπασμένων παραλιών από πετρελαιοειδή', *Α. Σαμιωτάκης, Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανικών Περιβάλλοντος*

18:40-18:50 Διάλειμμα

18:50-20:30 Ομιλίες 2^ο Μέρος

- 'Η Κυκλική Οικονομία ως μοχλός ανάπτυξης', *Κωνσταντίνος Αραβώσης, Καθ. Σχολής ΜΜ. ΕΜΠ*
- 'Επαναχρησιμοποίηση Ηλεκτρικών Συσκευών- Πρόγραμμα LIFE REWEEE', *Αγγελικόπουλος Χαρης, Τεχνικός Δ/ντης Ανακύκλωση Συσκευών, Συντονιστής REWEEE*
- 'Διαχείριση Επικινδύνων Αποβλήτων', *Δ. Δερματάς, αν. Καθ. Σχολής ΠΜ. ΕΜΠ*
- 'Εναλλακτική Διαχείριση Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων', *Γ. Δεληγιώργης, Δ/νων Σύμβουλος ΕΝΔΙΑΛΕ Α.Ε*
- 'Περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση αποβλήτων συσσωρευτών', *Δ. Μπουντουβάς, Δ/νων Σύμβουλος Comratt, Α.Ε.*
- 'Επίκαιρα διεθνή ζητήματα & κλιματική αλλαγή", *Δρ. Βασιλική Κ. Βρετού, Δικηγόρος*

*Αναμένεται επιβεβαίωση

ΧΟΡΗΓΟΙ**ΧΟΡΗΓΟΙ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**



2^η Μέρα : Τετάρτη, 11 Οκτωβρίου 2017, 16:00-20:30

Αίθουσα Εκδηλώσεων ΤΕΕ, 1ος όροφος, Νίκης 4, Σύνταγμα. Είσοδος ελεύθερη

16:00-16:30 Προσέλευση

16:30-17:00 Έναρξη - Χαιρετισμοί:

Νάντια Χρυσικοπούλου, Πρόεδρος ΕΔΕΜ

Θάνος Βούρδας*, Γενικός Γραμματέας Υπ. Μεταφορών & Υποδομών,

Γιώργος Πατούλης, Πρόεδρος ΚΕΔΕ

Νίκος Μίλης, Αντιπρόεδρος ΤΕΕ

Βασίλης Τσολακίδης, Πρόεδρος ΚΑΠΕ

17:00-18:40 Ομιλίες 1^ο μέρος

- 'Αναπτυξιακές Προοπτικές και Προώθηση της Ηλεκτροκίνησης στην Ελλάδα' Δρ. Γιώργος Αγερίδης, Δ/ντης Ενεργειακής Αποδοτικότητας ΚΑΠΕ
- 'Αποτίμηση του Προγράμματος "ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ των ΟΤΑ", Μαρία Ζαρκαδούλα, Ελευθερία Ζάππα, Όλγα Κουτσογιάννη, Κανελλίνα Γιαννακοπούλου, Δέσποινα Αντύπα, Στελέχη ΚΑΠΕ
- 'Σύγχρονες εξελίξεις στον κλάδο Βιοενέργειας σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο', Αντώνης Γερασίμου Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ανάπτυξης Βιομάζας - ΕΛΕΑΒΙΟΜ
- 'Οι υποχρεώσεις των Επιχειρήσεων για την Εξοικονόμηση Ενέργειας – Ενεργειακοί Έλεγχοι βάσει του Ν 4342/2015 και του προτύπου ISO 50001', Άρης Γκορόγιας, Χημικός Μηχ., Πρόεδρος ΠΣΧΜ
- 'Αξιοποίηση ενεργειακών πόρων μέσω βιομηχανικής συμβίωσης', Α. Κοκόσης, Καθ. Σχολής ΧΜ ΕΜΠ
- 'Αξιοποίηση αιολικών και κυματικών πόρων για ένα Υβριδικό Σύστημα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας σε απομακρυσμένα νησιά: μια συνδυασμένη στοχαστική και ντετερμινιστική προσέγγιση' Β. Τσουκαλά, Ε. Μόσχος, Γ. Μάνου Π. Δημητριάδης, Β. Αφεντούλης, Δ. Κουτσογιάννης, Σχολή ΠΜ, ΕΜΠ

18:40-18:50 Διάλειμμα - καφές

18:50-20:30 Ομιλίες 2^ο μέρος

- 'Πρόγραμμα ENGINE4F- Βράβευση έργων μαθητών, Εφη Τριτοπούλου Δρ. Χημικός Μηχ., Αντιπρόεδρος ΕΔΕΜ.
- 'Είναι οικονομικά εφικτή η μεγάλη διείσδυση των ΑΠΕ με αντλησιοταμίευση στο Ελληνικό ηλεκτρικό σύστημα;' Α. Διανέλλου, Μηχ. ΜΗΧ., Γ. Καραλής, Δρ. Μηχ. Μηχ., Α. Ζερβός, Καθ. Εργαστήριο Αιολικής Ενέργειας, Σχολή ΜΜ ΕΜΠ
- 'Ευφυή Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας στο πλαίσιο των Έξυπνων Πόλεων', Δρ. Μαρινάκης Ευάγγελος, Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης, Σχολή ΗΜΜΥ ΕΜΠ.
- 'Παγίδευση κυματισμών μέσω συστοιχιών πολλαπλών κυλινδρικών σωμάτων με δυνητικές εφαρμογές στην παραγωγή ενέργειας από θαλάσσιους κυματισμούς', Β. Κατσαρδή, επ. Καθ. Τμήμα ΠΜ, Παν. Θεσσαλίας, Β. Τσουκαλά, αν. Καθ. Σχολή ΠΜ ΕΜΠ., Ι.Κ. Χατζηγεωργίου, Καθ. Σχολή ΝΜΜ ΕΜΠ.
- 'Βάσεις τύπου Jacket στήριξης υπεράκτιων ανεμογεννητριών μεγάλης ισχύος για εφαρμογές σε μεγάλα βάθη νερού', Ι.Κ. Χατζηγεωργίου, Καθ. Σχολή ΝΜΜ ΕΜΠ, Β. Κατσαρδή, επ. Καθ. Τμήμα ΠΜ, Παν. Θεσσαλίας. Β. Τσουκαλά, αν. Καθ. Σχολή ΠΜ ΕΜΠ.

*Αναμένεται επιβεβαίωση

