

2 - 5 Μαρτίου

Τεχνολογίες Περιβάλλοντος

Verde.tec

FORUM

με διεθνή χαρακτήρα

και σύγχρονη θεματολογία

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Τεχνολογίες Περιβάλλοντος

Verde.tec

FORUM

ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΚΑΠΕ
CRES



ΟΡΓΑΝΩΣΗ





www.verde-tec.gr

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΧΩΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ





Παράλληλα με την 1η Διεθνή Έκθεση “Verde.tec” διεξάγονται σημαντικές συνεδριακές εκδηλώσεις, με έγκριτους φορείς στον τομέα των πράσινων τεχνολογιών και της περιβαλλοντικής προστασίας. Το Forum διεξάγεται σε 12 ενότητες, με πάνω από 70 ειδικούς ομιλητές, από όλους τους τομείς της περιβαλλοντικής προστασίας, της αγοράς των πράσινων τεχνολογιών, πανεπιστημιακούς και εκπροσώπους της Τοπικής και Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης, καθώς και εκπροσώπους της Πολιτείας.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ Μ.Ε.Σ.

Πέμπτη 2 Μαρτίου



Κέντρο Ανανεώσιμων
Πηγών και Εξοικονόμησης
Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

▶ 11.00 - 14.00

«Τα νέα έργα και οι τάσεις για τη νέα περίοδο»

▶ 11.00 - 11.30

«ΕΡΓΑ LIFE»

«Επίδειξη Καλών Πρακτικών με Στόχο τον Περιορισμό των Επιπτώσεων των Αιολικών Πάρκων στη Βιοποικιλότητα στην Ελλάδα»

LIFE12 BIO/GR/000554

Ευτυχία Τζέν, Μηχ. Μηχανικός B.Sc, M.Sc., CEng MIMechE, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας ΚΑΠΕ,

Τάσος Δημαλέξης, Δρ. Βιολογίας και Jakob Fric Φυσικός, Nature Conservation Consultants (NCC ΕΠΕ)

LIFE CLIM'FOOT

«Υλοποιώντας δημόσιες πολιτικές για τον υπολογισμό και τη μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος οργανισμών»

Έφη Κορμά, Μηχ. Μηχανικός, Υπεύθυνη Τμήματος Ανάπτυξης Αγοράς

▶ 11.30 - 12.00

«ΕΡΓΑ INTERREG»

ENERGEIN - Βιώσιμη Ενεργειακή Ανάπτυξη σε Περιφερειακό, Διαπεριφερειακό και Διασυνοριακό Επίπεδο

G.AL.E.T. "Greece / Albania Energy Tourism"

Κωνσταντίνος Πατλιτζιάνας, Χημικός Μηχανικός M.Sc., Ph.D ΕΜΠ, Υπεύθυνος Δέσμης Έργων,

Διεύθυνση Αναπτυξιακών Προγραμμάτων ΚΑΠΕ

▶ 12.00 - 12.30

«ΕΡΓΑ MED»

IMPULSE: «Integrated Management Support for Energy efficiency in Mediterranean Public buiLdings»

PELAGOS: «Promoting innovative nEtworks and cLusters for mARine renewable energy synerGies in mediterranean cOasts and iSlands»

Γιώργος Σταυρακάκης, Χημικός Μηχανικός M.Sc., Ph.D ΕΜΠ Υπεύθυνος Δέσμης Έργων,

Διεύθυνση Αναπτυξιακών Προγραμμάτων ΚΑΠΕ

▶ 12.30 - 12.45

«Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου»

Μάρκος Δαμασιώτης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, M.Sc ΕΜΠ,

Διευθυντής Αναπτυξιακών Προγραμμάτων ΚΑΠΕ

▶ 12.45 - 13.00

«Συμβάσεις Ενεργειακής Απόδοσης»

Φωτεινή Καραμάνη, Χημικός Μηχανικός M.Sc., Τμήμα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής ΚΑΠΕ

▶ 13.00 - 13.15

«Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων»

ENERFUND: Ένα εργαλείο υποστήριξης αποφάσεων Εξοικονόμησης Ενέργειας

Ανδρέας Ανδρουτσόπουλος, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, M.Sc,

Πρ. Εργαστηρίου Ενεργειακών Μετρήσεων ΚΑΠΕ

▶ 13.15 - 13.30

«SouthZEB - ΠΡΟΣ ΣΧΕΔΟΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ (nZEB)

Εκπαίδευση στις χώρες της νότιας Ευρώπης»

Ιάκωβος Καλαϊτζόγλου, Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός,

Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής και Ταλαντώσεων Πανεπιστημίου Πατρών

▶ 13.30 - 13.45

«Ενεργειακή Αποδοτικότητα στη Βιομηχανία»

Έφη Μαύρου, Περιβαλλοντολόγος ΜΔΕ, Τμήμα εκπαίδευσης ΚΑΠΕ

▶ 13.45 - 14:00

«Φ/Β Συστήματα στην Ελλάδα»

Τάσος Κυρίτσας, Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Τμήμα Φ/Β συστημάτων και Διεσπαρμένης Παραγωγής

► 14.00 - 17.00

«ΟΤΑ και Περιβάλλον - Οι νέες προκλήσεις σε διαχείριση αποβλήτων, εξοικονόμηση ενέργειας, ανακύκλωση. Οι βέλτιστες πρακτικές, τα προβλήματα και οι λύσεις»



Κεντρική Ένωση
Δήμων Ελλάδας (ΚΕΔΕ)

- 14.00 - 15.20 «Νέα έργα, δημοπρατήσεις και προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας στους ΟΤΑ»
Δημήτριος Στεργίου - Καψάλης, Δήμαρχος Πεντέλης
Κώστας Μπακογιάννης, Περιφερειάρχης Στερεάς Ελλάδος
Γιώργος Μπρούλιας, Αντιδήμαρχος Καθαριότητας Δήμου Αθηναίων
Γιάννης Γκόνος, Καθηγητής ΕΜΠ - Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων ΕΜΠ
Βάσω Πικάση, Φυσικός Εργαστήριο Φωτομετρίας ΚΔΕΠ - ΔΕΗ
Χρήστος Φίλανδρος, Διευθύνων Σύμβουλος Data Venia
Jürgen Stix, Advanced Metering Analytics, Badger Meter
Δημήτρης Κάρναβος, Δήμαρχος Καλλιθέας
- 15.20 - 16.20 «Έργα, στρατηγικός σχεδιασμός ΟΤΑ και διεκδικήσεις»
Νάσος Αναγνωστόπουλος, Αντιπεριφερειάρχης Ανατολικής Αττικής
Χαράλαμπος Τσοκανής, Συντονιστής Δικτύου ΦΟΔΣΑ
Γεώργιος Παπαδάκης, Γενικός Διευθυντής ΦΟΔΣΑ Βόρειας Πεδιάδας
PhD Al Jizawi Tareq, Διευθύνων Σύμβουλος GlobiLED
Σωτήρης Μεθενίτης, Δήμαρχος Μαρκοπούλου - Μεσσαγιάς
Ευγενία Βουρλούμη, Διευθύνουσα Σύμβουλος «Βουρλούμης»
Γιάννης Μώραλης, Δήμαρχος Πειραιώς

Keynote Speakers:

- 16.30 - 16.45 Γιώργος Πατούλης, Πρόεδρος ΚΕΔΕ και Δήμαρχος Αμαρουσίου
► 16.45 - 17.00 Αντώνης Μαυρόπουλος, Πρόεδρος ISWA

► 17.00 - 19.00

«Σχεδιάζοντας και υλοποιώντας τις νέες προοπτικές στην ανακύκλωση»

Συντονισμός: Ελένη Χρονά, Δημοσιογράφος EPT

- 17.00 - 17.15 Χαιρετισμός από τον Αν. Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Σωκράτη Φάμελλο
- 17.20 - 17.35 «Εναλλακτική Διαχείριση Απορριμμάτων: Τα βήματα για ένα πράσινο μέλλον»
Δημήτρης Πολιτόπουλος, Πρόεδρος ΕΟΑΝ
- 17.35 - 17.50 «Πλαστική Σακούλα: Το τέλος μιας εποχής»
Δρ. Έφη Τριτοπούλου, Διεύθυνση Εναλλακτικής Διαχείρισης
- 17.50 - 18.05 «Πράσινα Σημεία: Ο άλλος δρόμος για την ανακύκλωση»
Αργυρώ Ρεμούνδου, Διεύθυνση Εναλλακτικής Διαχείρισης
- 18.05 - 18.20 «Κοινωνική Οικονομία: Το συλλογικό όφελος ως πρωταγωνιστής στην εναλλακτική διαχείριση»
Χριστίνα Ευθυμιάτου, Μέλος Δ.Σ. ΕΟΑΝ
- 18.20 - 18.35 «Η ενηλικίωση της ανακύκλωσης στη χώρα μας: Προτάσεις και Δράσεις για την Εναλλακτική Διαχείριση Απορριμμάτων»
Δρ. Τρ. Χαριτοπούλου, Διευθύντρια Εναλλακτικής Διαχείρισης
- 18.35 - 18.40 Ολοκλήρωση Ημερίδας - Ερωτήσεις - Συμπεράσματα



Ελληνικός Οργανισμός
Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ)

► 20.00

Cocktail Εγκαινίων

Lobby M.E.C.

Χορηγός





Ελληνική Επιστημονική
Ενώση Αιολικής Ενέργειας
(ΕΛΕΤΑΕΝ)

▶ 10.00 - 15.30

«Η νέα αγορά ηλεκτρικής ενέργειας: Προκλήσεις και προοπτικές»

Χαιρετισμός - Κεντρική Εισήγηση: **Γιάννης Τσιπουρίδης**, Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ

«Ο σχεδιασμός για τη νέα αγορά και την ενίσχυση των ΑΠΕ»

Ομιλητές: **Μιχάλης Βερροϊόπουλος**, Γ.Γ ΥΠΕΝ
Νίκος Μπουλαξής, Πρόεδρος ΡΑΕ
Μιχάλης Φιλίππου, ΛΑΓΗΕ (tbc)
Αρθούρος Ζερβός, Πρόεδρος RENE 21
Γιώργος Περιστερής, ΕΣΗΑΠΕ
Παντελής Κάπρος, Καθηγητής ΕΜΠ

Συντονιστής: **Π. Παπασταματίου**, ηρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ

Διάλειμμα

«Η προοπτική των αιολικών επενδύσεων στο νέο πλαίσιο»

Ομιλητές: **Διονύσης Παπακρήστου**, ΡΑΕ
Σάββας Σεϊμανίδης, Πρόεδρος EREF
Λουκάς Λαζαράκης, EDF EN HELLAS
Γιώργος Παπαδημητρίου, ENEL GP HELLAS
Αθανάσιος Δαγούμας, Καθ. Παν. Πειραιώς
Κων/νος Κατώπης, Gamesa Energy Hellas

Συντονιστής: **Θοδωρής Παναγούλης**, Αρχισυντάκτης EnergyPress

Συμπεράσματα **Γιάννης Τσιπουρίδης**, Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ

Ινστιτούτο Logistics
Management Ελλάδος
(ILME)

▶ 15.30 - 17.30

«Green & City Logistics»

«Η τεχνολογία και τα Green & City Logistics. Γιατί αυτές οι έννοιες πηγαίνουν μαζί»

Κωνσταντίνος Χανιώτης, Μέλος Δ.Σ ILME

«ILME - Η ευρωπαϊκή διάσταση του logistics»

Σπύρος Ολύμπιος, Πρόεδρος Δ.Σ ILME

«Υπηρεσίες που μπορεί να προσφερθούν κάτω από την λειτουργία του Supply Chain ως διαφοροποιός παράγων για τις επιχειρήσεις»

Μιχάλης Ζιγλής, Director, Supply Chain & Home Services, Μέλος Δ.Σ ILME

«Σύγχρονα Μοντέλα για Smart Cities και Smart Logistics»

Γιώργος Μαλινδρέτος, Επίκουρος Καθηγητής Logistics, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Μέλος Δ.Σ ILME

«Πιστοποίηση κατά ELA και Green Logistics»

Βασιλική Λαιζινού, Μέλος Δ.Σ ILME



Σύνδεσμος Εταιρειών
Φωτοβολταϊκών (ΣΕΦ)

▶ 17.30 - 19.30

«Επανεκκίνηση - Αυτοπαραγωγή - Αποθήκευση ενέργειας: Οι νέες προοπτικές για την αγορά φωτοβολταϊκών»

«Το νέο θεσμικό τοπίο και οι προοπτικές της αγοράς»

Στέλιος Ψωμάς, Σύμβουλος ΣΕΦ

«Η αυτοπαραγωγή στην πράξη - Η εμπειρία από λειτουργούντα συστήματα»

Δρ. Σωτήρης Καπέλλος, Πρόεδρος ΣΕΦ

«Τεχνικές προκλήσεις και προοπτικές της αποθήκευσης ενέργειας σε συστήματα αυτοπαραγωγής»

Μανώλης Σούρσος, Αντιπρόεδρος ΣΕΦ &

Μάριος Σιγάλας, Ιδρυτικό μέλος ΣΕΦ

▶ 10.00 - 14.00

«Γεωθερμία και αστικό περιβάλλον»

- ▶ 10.00 - 10.30 Χαιρετισμοί
- ▶ 10.30 - 10.40 «Έναρξη και Συντονισμός Ημερίδας»
Γιάννης Κουμαντάκης, Ομ. Καθηγητής ΕΜΠ, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. ECOCITY
- ▶ 10.40 - 10.55 «Γεωθερμικό δυναμικό Ελλάδας»
Γ. Χατζηγιάννης, Γεωλόγος M.Sc, τ. Διευθυντής Ενεργειακών Πρώτων Υλών ΙΓΜΕ
- ▶ 10.55 - 11.10 «Προτάσεις για το νέο θεσμικό πλαίσιο αξιοποίησης της γεωθερμίας χαμηλής θερμοκρασίας»
Λ. Γεωργαλάς, Γεωλόγος Δρ. ΕΜΠ, Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Ορυκτών Πρώτων Υλών ΥΠΕΝ, τ. Διευθυντής Γεωθερμίας ΥΠΕΚΑ
- ▶ 11.10 - 11.30 «Περιβαλλοντικά οφέλη και επιπτώσεις από την αξιοποίηση της γεωθερμίας στο αστικό περιβάλλον»
Α. Αρβανίτης, Γεωλόγος M.Sc, Δρ. Γεωθερμίας ΑΠΘ, Μέλος της Επιτροπής Εμπειρογνομώνων «Γεωθερμική Ενέργεια» της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Γεωλόγων
- ▶ 11.30 - 12.00 Διάλειμμα
- ▶ 12.00 - 12.15 «Εκπαίδευση και κατάρτιση νέων επιστημόνων και μηχανικών στην επιστήμη και τεχνολογία της γεωθερμικής ενέργειας, στην Ελλάδα και το διεθνές χώρο»
Σ. Σταματάκη, Καθηγήτρια ΕΜΠ, Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργών ΕΜΠ, Δρ. Heriot-Watt Univ. Εδιμβούργου
Α. Καλλιώρας, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Μηχ. Περιβάλλοντος ΔΠΘ
- ▶ 12.15 - 12.30 «Νέες τεχνολογίες αξιοποίησης της γεωθερμίας»
Μ. Βραχόπουλος, Καθηγητής Τμ. Μηχανολόγων Μηχ. Τ.Ε. του ΤΕΙ Χαλκίδας, Εργαστήριο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Περιβάλλοντος, Μηχανολόγος Μηχ. και Δρ. ΕΜΠ
- ▶ 12.30 - 12.45 «Η συμβολή ερευνητικών και επιδεικτικών έργων στη βελτίωση του βαθμού απόδοσης και στη μείωση του κόστους εγκατάστασης και λειτουργίας των συστημάτων Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας»
Κ. Καρύτσας, Δρ. Γεωλόγος - Γεωθερμικός, Διευθυντής Δ/νσης ΑΠΕ του ΚΑΠΕ, Ph.D Pennsylvania State University USA
- ▶ 12.45 - 13.00 «Εφαρμογή γεωθερμικών συστημάτων σε Δημόσια κτήρια. Παραδείγματα και προοπτικές στην Ελληνική πραγματικότητα»
Γ. Φραγκογιάννης, Δρ. Γεωθερμίας ΕΜΠ, Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργών ΕΜΠ, Enerroot Γεωθερμικά Συστήματα
- ▶ 13.00 - 13.15 «Χρήση αβαθούς γεωθερμίας στην απόψυξη κεντρικής οδού ελαφράς κυκλοφορίας»
Αναμένεται Ομιλητής από Δήμο Καρπενησίου
- ▶ 13.15 - 14.00 Ερωτήσεις - Τοποθετήσεις



ECOCITY

▶ 14.00 - 16:30

«Παραγωγή περιβαλλοντικών έργων στην Ελλάδα»

- ▶ 14.00 - 14.15 Εναρκτήριο χαιρετισμός: κ. Χρήστος Δρακόπουλος, Πρόεδρος ΠΑ.Σ.Ε.Π.ΠΕ.
- ▶ 14.15 - 14.30 Χαιρετισμός εκπροσώπων κυβέρνησης και κομμάτων
- ▶ 14.30 - 14.45 «Κριτήρια καταλληλότητας εταιρειών για την παραγωγή περιβαλλοντικών έργων στη χώρα»
Κ.Κρεμαλής, Γ. Γραμματέας ΠΑ.Σ.Ε.Π.ΠΕ.
- ▶ 14.45 - 15.00 «Παραγωγή περιβαλλοντικών έργων με ΣΔΙΤ»
Χ. Χαραλαμπίδης, Σύμβουλος Δημοσίων Σχέσεων ΠΑ.Σ.Ε.Π.ΠΕ.
- ▶ 15.00 - 15.15 «Το σύστημα Μελέτη-Κατασκευή στην παραγωγή περιβαλλοντικών έργων»
Κ. Γκολιόπουλος, Αντιπρόεδρος ΠΑ.Σ.Ε.Π.ΠΕ.
- ▶ 15.15 - 15.30 «Διαχείριση Επικίνδυνων Αποβλήτων/Υφιστάμενη κατάσταση-Προτάσεις»
Γ. Λιναράκη, Σύμβουλος Επιστημονικών Θεμάτων ΠΑ.Σ.Ε.Π.ΠΕ.
- ▶ 15.30 - 15:45 «Τεχνολογίες για την βιώσιμη ανάπτυξη και την κυκλική οικονομία»
Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος, Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
- ▶ 15.45 - 16.30 Παρεμβάσεις - Διάλογος



Πανελλήνιος Σύνδεσμος
Επιχειρήσεων Προστασίας
Περιβάλλοντος (ΠΑ.Σ.Ε.Π.ΠΕ.)



Πράσινο Ταμείο -
Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης

► 17.00 - 19.00

Παρουσίαση Ευρωπαϊκών Χρηματοδοτικών Εργαλείων για την Καινοτομία, την Επιχειρηματικότητα και το Περιβάλλον

- 17.00 - 18.00 «Χρηματοδοτικές και επιχειρηματικές ευκαιρίες στους τομείς της ενέργειας και του περιβάλλοντος»
Οι υπηρεσίες του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης, Το πρόγραμμα "Ορίζοντας 2020", Το δίκτυο "Enterprise Europe Network", Υπηρεσία διαχείρισης της καινοτομίας και συγκριτικής αξιολόγησης
Ερωτήσεις - Απαντήσεις
Χριστιάνα Σιαμπέκου, Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης
- 18.00 - 19.00 «Το Ευρωπαϊκό Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE»
«Ο ρόλος της ομάδας Greek LIFE Task Force»
Κέλλη Κολιγιώργα, Εμπειρογνώμονας Επικοινωνίας Περιβάλλοντος, Πράσινο Ταμείο
«Το Πρόγραμμα LIFE και οι θεματικές Προτεραιότητες»
Κατερίνα Κουτσοβούλου, Εμπειρογνώμονας Φύσης / Βιοποικιλότητας, Πράσινο Ταμείο
«Εφαρμογή Καινοτόμων Τεχνολογιών σε Έργα LIFE»
Δημήτρης Χωματίδης, Εμπειρογνώμονας Περιβάλλοντος, Πράσινο Ταμείο
Ερωτήσεις - Απαντήσεις

Κυριακή 5 Μαρτίου



Μια συνεργασία του
Μηνιαίου Τεχνικού
Περιοδικού Ecotec
και της επιχειρηματικής
Πρωτοβουλίας
A - Energy Investments

► 11.30 - 16.30

Επενδύοντας στην κυκλική οικονομία: Νέα έργα και Υποδομές, «Πράσινα» Σημεία, Βιοαπόβλητα, Ενεργειακή αξιοποίηση αποβλήτων και εξοικονόμηση ενέργειας

Συντονισμός: Μιχάλης Σταθακόπουλος, Αρχισυντάκτης περιοδικού Ecotec • Άντα Σεϊμανίδη, Οικονομική Συντάκτρια - Συντονίστρια της Επιχειρηματικής Πρωτοβουλίας A - ENERGY INVESTMENTS

- 11.30 - 12.00 Προσέλευση - Εγγραφή συμμετεχόντων
- 12.00 - 13.00 Εισαγωγικές Ομιλίες - Χαιρετισμοί: κ. Γιάννης Τσιρώνης, Αναπληρωτής Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων • κ. Βασίλης Λιόγκας, Συνεργάτης Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης Περιφέρειας Αττικής
- 13.00 - 16.00
- «Η επόμενη μέρα για τα βιοαπόβλητα και το κομπόστ»
Φίλιππος Κυρκίτσος, Δρ. Περιβαλλοντολόγος - Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης
- «Βιοαέριο: Υφιστάμενη κατάσταση κι ενσωμάτωση βιοαερίου στα μεγάλα αστικά κέντρα»
Χρήστος Πετρόχειλος, Πρόεδρος του Συνδέσμου Παραγωγών και Υποστηρικτών Έργων Βιοαερίου (Σ.Π.Ε.Β.)
- «Η νέα Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων με τη μέθοδο ΣΔΙΤ (Σύμπραξη Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα) στην Κοζάνη»
Εκπρόσωπος ΕΠΑΔΥΜ
- «Το νομοθετικό πλαίσιο και τα εμπόδια στη διάθεση του κομπόστ. Προτεινόμενες λύσεις»
Δημήτρης Κανακόπουλος, Πρόεδρος Συνδέσμου Επιχειρήσεων Κομποστοποίησης (ΣΕΚ)
- «Καλή πρακτική παραγόμενου κομπόστ στην Κρήτη: Διαδημοτική επιχείρηση ΧΥΤΑ Χερσονήσου - Μαλίων/ ΦΟΔΣΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΑΕ»
Γιώργος Παπαδάκης, Διευθυντής ΦΟΔΣΑ Βόρειας Πεδιάδας ΑΕ
- «Η εμπειρία από πιλοτικό πρόγραμμα βιοαποβλήτων στην Αθήνα»
Ανδρέας Βαρελάς, Αντιδήμαρχος Δήμου Αθηναίων
- «Πιλοτικό πρόγραμμα βιοαποβλήτων στην Μάνδρα»
Γιώργος Δρίκος, πρώην Δήμαρχος Μάνδρας
- «Το πρόγραμμα Biowaste και τα συμπεράσματα από την εφαρμογή του σε ιδιώτες και επαγγελματίες»
Μαρία Λοϊζίδου, Καθηγήτρια Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ
- «Ενεργειακή αξιοποίηση αποβλήτων: Οι Μονάδες βιοαερίου και η καύση»
Κωνσταντίνος Αραβώσης, Καθηγητής ΕΜΠ - πρόεδρος ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ
- «Waste4Think: Το πιλοτικό πρόγραμμα συλλογής και αξιοποίησης οικιακών υπολειμμάτων τροφής από το Δήμο Χαλανδρίου»
Γεράσιμος Λυμπεράτος, Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ, Σύμβουλος Δήμου Χαλανδρίου
Δρ. Κωνσταντίνα Παπαδοπούλου, Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ
- Εναλλακτικές μέθοδοι διαχείρισης ιλύος από εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων και επιλογή του βέλτιστου σεναρίου με χρήση πολυκριτηριακής ανάλυσης»
Αλέξανδρος Κελεσιδης, Φυσικός - Περιβαλλοντολόγος, Επιθεωρητής Περιβάλλοντος του Υ.Π.ΕΝ. (οργαν. θέση) / Επιθεωρητής - Ελεγκτής Δημόσιας Διοίκησης
- «Διαχείριση Αποβλήτων: Η κατάσταση στην Αττική» - Συζήτηση συμπερασμάτων ημερίδας Αφροδίτη Μπιζά, Αντιπρόεδρος της Εκτελεστικής Επιτροπής του ΕΔΣΝΑ
- 16.00 - 16.30 Συμπεράσματα- Συζήτηση

*Κατά την διάρκεια της ημερίδας θα υπάρξει ζωντανή σύνδεση μέσω ίντερνετ, για μίνι παρουσίαση (case study) οικολογικής διαχείρισης αποβλήτων