



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ 26 – 28 Νοεμβρίου 2014**

**«Κομποστοποίηση και Εναλλακτική Διαχείριση Αποβλήτων  
στην Τοπική Αυτοδιοίκηση».**

**Αμφιθέατρο Δήμου Αθηναίων και INNOVATHENS - ΤΕΧΝΟΠΟΛΙΣ Γκάζι**

Ωρα	Ημέρα 1 <sup>η</sup> – Τετάρτη 26 Νοεμβρίου 2014
08:30-09:00	Υποδοχή
09:00-10:00	Χαιρετισμοί: ΥΠΕΚΑ, Δήμος Αθήνας, ΕΟΑΝ, RReuse
	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 1</b> <b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΠΡΟΛΗΨΗ – ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ &amp; ΜΕΓΑΛΑ ΕΡΓΑ</b> Συντονιστές Συνεδρίασης 1: Δερματάς Δημήτριος Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ, Κυρκίτσος Φίλιππος Πρόεδρος της ΟΕΑ και Λαζαρίδη Κάτια Καθηγήτρια Χαροκόπειου Πανεπιστημίου
10:00-10:20	<b>Η Κυκλική Οικονομία και η Μηδενική Παραγωγή Αποβλήτων. Βασικές προσεγγίσεις της Κυκλικής Οικονομίας.</b> Κοινή Εργασία: Δερματάς Δημήτριος Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ & Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
10:20-10:40	<b>Η βασική ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία για την ΔΣΑ και οι υποχρεώσεις της ΤΑ. Που πάει η ανακύκλωση και η κομποστοποίηση στο μέλλον: Η αναθεώρηση των Οδηγιών 98/2008, 31/1999 &amp; 62/1994 και οι νέοι ποσοτικοί στόχοι σε Ευρωπαϊκό, εθνικό και τοπικό επίπεδο.</b> Κοινή Εργασία: Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ & Χωματίδης Δημήτριος Μηχ. Περιβάλλοντος MSc, Στέλεχος της ΟΕΑ
10:40-11:10	<b>Δράσεις πρόληψης και Τ.Α.: Τρόποι αξιοποίησης του WASP-Tool</b> Λαζαρίδη Κάτια Καθηγήτρια Χαροκόπειου Πανεπιστημίου
11:10-11:30	<b>Κοινωνικές Επιχειρήσεις και Τ.Α. – Ο νόμος 4019, οι ΚΟΙΝΣΕΠ, επιχειρησιακά σχέδια κοινωνικών επιχειρήσεων στην Ελλάδα για την εναλλακτική διαχείριση υλικών και προϊόντων.</b> Κοινή Εργασία: Γκιόκα Πολύνα Στέλεχος της ΟΕΑ & Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
11:30-11:50	<b>Το διεθνές πετυχημένο πείραμα κοινωνικής οικονομίας στην πρόληψη, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, κομποστοποίηση - Το δίκτυο RReuse.</b> Δαλαμάγκα Αντιγόνη Πρόεδρος του ΔΣ του RReuse
11:50-12:20	<b>Καφές</b>
12:20-12:40	<b>Η μεγάλη εικόνα της ΔΣΑ στην Ελλάδα και η ΤΑ. Διλήμματα και προκλήσεις. Οι βασικές τεχνολογίες ΔΣΑ σήμερα με μεγάλες μονάδες – πλεονεκτήματα &amp; μειονεκτήματα. Η εικόνα της ΔΣΑ στην ΕΕ.</b> Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
12:40-13:00	<b>Τα μεγάλα έργα ΔΣΑ στην Ελλάδα και η επίδρασή τους στην ΤΑ. Μεγάλες κεντρικές μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων ή πολύ πιο αποκεντρωμένη διαχείριση; Που αναμένεται να κυμανθεί το κόστος ΔΣΑ τα επόμενα έτη στην Ελλάδα.</b> Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ <b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>
13:00-13:20	<b>Οι ΦοΣΔΑ και τα έργα ΔΣΑ.</b> Τσκοκλής Χαράλαμπος Συντονιστής Δικτύου ΦοΔΣΑ, Γεν. Δ/ντης ΔΕΠΟΔΑΘ ΑΕ
13:20-13:40	<b>Έργα ΔΣΑ στο Σύμφωνο Εταιρικής Σχέσης – ΣΕΣ</b> Μαμαλούγκας Νικόλαος Προϊστάμενος ΕΥΔ ΕΠΠΕΡΑΑ, ΥΠΕΚΑ

13:40-14:00	<b>Το παράδειγμα της μονάδας ΔΣΑ στα Χανιά.</b> Πατεράκης Κώστας Διευθυντής της Μονάδας ΔΣΑ της ΔΕΔΙΣΑ Χανίων
14:00-14:20	<b>Πράσινη Πρόταση της ΟΕΑ για την Περιφέρεια Αττικής και για την Περιφέρεια Κρήτης. Σύγκριση με επίσημο Περιφερειακό Σχεδιασμό ΔΣΑ Αττικής.</b> Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
14:20-14:50	<b>Εισηγήσεις χορηγών – Δεκάλεπτες παρουσιάσεις των Μεγάλων Χορηγών</b>
14:50-15:20	<b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>
15:20-16:20	<b>Γεύμα</b>
15:20-16:20	<b>Εταιρικές παρουσιάσεις στους χώρους των Χορηγών</b>
	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 2</b> <b>ΔΙΑΛΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ (ΔσΠ) ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ – ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΕΣ &amp; Τ.Α.</b> <b>Συντονιστές Συνεδρίασης 2:</b> <b>Βροντάνης Παναγιώτης Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Καλμπούρος Αλέξιος Μέλος του ΣΕΚ, Παππάς Γιώργος Αντιπρόεδρος του ΣΕΚ και Πετράκος Κυριάκος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ</b>
16:30-16:50	<b>Διαλογή στην Πηγή των οργανικών – Κλειδί για την ορθολογική και οικονομική διαχείριση απορριμμάτων (Τρόποι ΔσΠ, γιατί καφέ κάδος, εξυπηρέτηση κατοίκων με καφέ κάδο, προδιαγραφές καφέ κάδου).</b> Κοινή Εργασία: Βροντάνης Παναγιώτης Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Γεωργίου Ευάγγελος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Παππάς Γιώργος Αντιπρόεδρος του ΣΕΚ <b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>
16:50-17:10	<b>Πρωτοβουλία Athens BIOWASTE</b> Λοιζίδου Μαρία Καθηγήτρια Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
17:10-17:40	<b>Οδηγός ΕΠΠΕΡΑΑ για την τη Κομποστοποίηση των Βιοαποβλήτων</b> Στοιλόπουλος Βασίλης Στέλεχος Μονάδας Β' ΕΥΔ ΕΠΠΕΡΑΑ, ΥΠΕΚΑ
17:40-18:10	<b>Βασικές παράμετροι για την σωστή λειτουργία ενός κάδου οικιακής κομποστοποίησης και απάντηση στο ερώτημα «Συμφέρει οικονομικά η Οικιακή Κομποστοποίηση στους δήμους;» (τεχνοοικονομική ανάλυση εφαρμογής σε ενδεικτικό δήμο).</b> Κοινή Εργασία: Βροντάνης Πάνος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ, Παπαθεοχάρη Σταυρούλα Στέλεχος της ΟΕΑ & Παππάς Γιώργος Αντιπρόεδρος του ΣΕΚ <b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>
18:10-18:30	<b>Καφές</b>
18:30-18:50	<b>Μηχανικοί Κομποστοποιητές - Ειδικές χρήσεις και εφαρμογές τους.</b> Κοινή εργασία: Βέκκος Κορνήλιος Μέλος του ΣΕΚ, Καλμπούρος Αλέξης Μέλος του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Παππάς Γιώργος Αντιπρόεδρος του ΣΕΚ
18:50-19:20	<b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>

<b>Ωρα</b>	<b>Ημέρα 2<sup>η</sup> – Πέμπτη 27 Νοεμβρίου 2014</b>
	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 3</b> <b>ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ &amp; Τ.Α.</b> <b>Συντονιστές Συνεδρίασης 3:</b> <b>Βροντάνης Παναγιώτης Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Καλμπούρος Αλέξης Μέλος του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ και Γιώργος Ηλιόπουλος ΕΠΤΑ Α.Ε.</b>
09:30-09:50	<b>Γιατί Κομποστοποίηση; Οι νομοθετικές υποχρεώσεις και τα πρώτα αναγκαία βήματα των Δήμων.</b> Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ <b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>
09:50-10:20	<b>Η ποιότητα του παραγόμενου κόμποστ από αστικά και από προδιαλεγμένα βιοαπόβλητα. Προδιαγραφές ποιότητας.</b> Λαζαρίδη Κάτια Καθηγήτρια Χαροκόπειου Πανεπιστημίου
10:20-10:40	<b>Διαχείριση Κλαδεμάτων: Κομποστοποίηση-Εναλλακτική Αξιοποίηση.</b> Κοινή Εργασία: Βροντάνης Πάνος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ & Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ <b>Προκαθορισμένες Παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>
10:40-11:10	<b>Η Κομποστοποίηση σε Νησιά και Τουριστικές περιοχές.</b> Κοινή Εργασία: Καλμπούρος Αλέξιος Μέλος του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Ρέντζος Θεόδωρος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ <b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>

11:10-11:30	<b>Κριτήρια επιλογής του συστήματος κομποστοποίησης. Δυναμικά ή Στατικά;</b> Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ.
11:30-12:00	<b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>
12:00-12:20	<b>Καφές</b>
12:20-12:40	<b>Η τεχνολογία της Ξηρής Αναερόβιας Χώνευσης και Κομποστοποίησης και η τεχνολογία της κλειστής δυναμικής κομποστοποίησης.</b> Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ.
12:40-13:10	<b>Οδηγός λειτουργίας ανοικτών εγκαταστάσεων κομποστοποίησης.</b> Α. Μπούρκα, Χ. Βενέτης, Δ. Μπούρκας ΕΠΤΑ Α.Ε. Σύμβουλοι Μελετητές Περιβαλλοντικών Έργων
13:10-13:30	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων και δυσλειτουργιών στη μονάδα κομποστοποίησης.</b> Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ.
13:30-13:50	<b>Συμφέρει ένα δήμο να κάνει κομποστοποίηση τα βιοαπόβλητά του; Τα βασικά οικονομικά μεγέθη.</b> Κοινή εργασία: Καλμπούρος Αλέξιος Μέλος του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ <b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>
13:50-14:10	<b>Κομποστοποίηση σε δήμο: Το παράδειγμα της Καλαμάτας.</b> Κοινή εργασία: Γιαννοπούλου Κοκκωνία Χημικός Μηχανικός MSc & Παπαδόπουλος Ιωάννης ΠΕ Περιβάλλοντος και Λέκκας Δημήτριος Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστήμιο Αιγαίου
14.10-14.30	<b>Ο βασικός εξοπλισμός της μονάδας Κομποστοποίησης και μετρήσεις βασικών παραμέτρων.</b> Καλμπούρος Αλέξης Μέλος του ΣΕΚ
14:30-15:00	<b>Εισηγήσεις χορηγών – Δεκάλεπτες παρουσιάσεις των Μεγάλων Χορηγών</b>
15:00-15:30	<b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>
15:30-16:30	<b>Γεύμα</b>
15:30-16:30	<b>Εταιρικές παρουσιάσεις στους χώρους των Χορηγών</b>
	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 4</b> <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b> Συντονιστές Συνεδρίασης 4: Γεωργίου Βαγγέλης Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Λυμπεράτος Γεράσιμος Καθηγητής Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π, Πετράκος Κυριάκος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ και Ρέντζος Θόδωρος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ
16:30-16:50	<b>Κομποστοποιήσιμα πλαστικά: Το μέλλον είναι παρόν (Σύγκριση διασπώμενων, βιοδιασπώμενων και κομποστοποιήσιμων σακουλών, ΔσΠ των οργανικών και κομποστοποιήσιμες σακούλες, τα «πλαστικά» του μέλλοντος).</b> Πετράκος Κυριάκος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ
16:50-17:10	<b>Ιλύς βιολογικών καθαρισμών. Κομποστοποίηση ή Ηλιακή ξήρανση;</b> Κοινή εργασία: Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Ρέντζος Θεόδωρος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ <b>Προκαθορισμένες Παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>
17:10-17:30	<b>Κομποστοποίηση αποβλήτων πτηνοτροφείων, βουστασίων, χοιροτροφείων. Κομποστοποίηση του υπολείμματος της Αναερόβιας Χώνευσης.</b> Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ. <b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη Αγροτοβιομηχανικών μονάδων</b>
17:30-17:50	<b>Κομποστοποίηση αποβλήτων ελαιοτριβείων.</b> Βλυσίδης Απόστολος Καθηγητής Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π
17:50-18:10	<b>Κομποστοποίηση και Αναερόβια χώνευση αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων.</b> Λυμπεράτος Γεράσιμος Καθηγητής Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π
18:10-18:40	<b>Καφές</b>
18:40-19:00	<b>Σχεδιασμός της μονάδας ΔΣΑ και κομποστοποίησης στο Φο.Δ.Σ.Α. Βορείου Πεδιάδος Ηρακλείου Κρήτης.</b> Κοινή εργασία: Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ & Παπαδάκης Γιώργος Χημικός Μηχανικός, Διευθυντής ΦοΔΣΑ Βορείου Πεδιάδας
19:00-19:30	<b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>

Ωρα	Ημέρα 3 <sup>η</sup> – Παρασκευή 28 Νοεμβρίου 2014
	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 5</b> <b>ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ – ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ &amp; Τ.Α.</b> Συντονιστές Συνεδρίασης 5: <b>Κυρκίτσος Φίλιππος Πρόεδρος της ΟΕΑ, Ραζής Γιάννης Πρόεδρος του ΣΣΕΔΕ &amp; Χαριτοπούλου Ρόζυ Διευθύντρια του ΕΟΑΝ και Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος ΣΕΚ</b>
09:30-09:50	<b>Η προσέγγιση της ISWA για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση Απορριμμάτων.</b> Μαυρόπουλος Αντώνης, Χημικός Μηχανικός Μέλος του ΔΣ της ISWA
09:50-10:10	<b>Ο ρόλος του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) στην Ελλάδα.</b> Σκορδίλης Αδαμάντιος Γενικός Διευθυντής του ΕΟΑΝ
10:10-10:40	<b>Η κατάσταση της ανακύκλωσης στην Ελλάδα σήμερα</b> Χαριτοπούλου Ρόζυ, Δρ. Μηχανικός Περιβάλλοντος, Διευθύντρια Εναλλακτικής Διαχείρισης, ΕΟΑΝ
10:40-11:00	<b>Βασικά ερωτήματα για την Ανακύκλωση:</b> α) Συμφέρει ένα δήμο να κάνει ανακύκλωση συσκευασιών και άλλων υλικών σε συνεργασία με τα σχετικά Εθνικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης, β) Η Διαλογή στην Πηγή (ΔσΠ) με πόσους κάδους γίνεται; Με ένα, δύο, τρεις, τέσσερις κάδους ή με κανένα κάδο; γ) Αυξάνει το κόστος αποκομιδής των δήμων εάν τοποθετηθούν περισσότεροι του ενός κάδοι χωριστής συλλογής υλικών; Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
11:00-11:20	<b>Τα επόμενα βήματα της ανακύκλωσης συσκευασιών στην Ελλάδα και ο ρόλος της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.</b> Ραζής Γιάννης, Διευθυντής του ΣΕΔ ΕΕΑΑ
11:20-11:40	<b>Γιατί συμφέρει τους δήμους να ανακυκλώνουν τις ηλεκτρικές τους συσκευές.</b> Μάριος Ιντζελέρ Διευθυντής του ΣΕΔ Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε.
11:40-12:00	<b>Καφές</b>
12:00-12:30	<b>Πράσινα Σημεία και Ολοκληρωμένα Πράσινα Σημεία – Ευρωπαϊκή και Ελληνική Εμπειρία. Βασικός εξοπλισμός ενός Ολοκληρωμένου Πράσινου Σημείου.</b> Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
12:30-12:50	<b>Εφαρμογή του Πληρώνω Όσο Πετώ και οφέλη για την Τ.Α.</b> Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
12:50-13:10	<b>Δράσεις και τρόποι ενημέρωσης για την επιτυχία της ΔσΠ. Το παράδειγμα της ενημέρωσης Πόρτα – Πόρτα στην Ελευσίνα.</b> Κοινή εργασία: Μακρυνίκα Κάτια, Μηχ. Περιβάλλοντος, MSc, Στέλεχος της ΟΕΑ και Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ
13:10-13:30	<b>Πόσο Zero Waste είναι ο δήμος μου; Αναλυτικό ερωτηματολόγιο για την αξιολόγηση των δήμων.</b> Τριτοπούλου Έφη Δρ. Χημικός Μηχανικός Στέλεχος του ΕΟΑΝ
13:30-14:00	<b>Εισηγήσεις χορηγών – Δεκάλεπτες παρουσιάσεις των Μεγάλων Χορηγών</b>
14:00-14:30	<b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>
14:30-15:30	<b>Γεύμα</b>
14:30-15:30	<b>Εταιρικές παρουσιάσεις στους χώρους των Χορηγών</b>
14:30-15:30	<b>Απονομή πιστοποιητικών παρακολούθησης</b>

	<b>Εκδήλωση δικτύωσης Ευρωπαϊκών Έργων</b> <b>ZERO WASTE PRO</b> Συντονιστές: Δαλαμάγκα Αντιγόνη και Χωματίδης Δημήτρης – ΟΕΑ
15:00-15:30	<b>Εγγραφές</b>
15:30-15:45	<b>ZeroWaste Pro – MED Capitalisation Προώθηση εργαλείων και αποτελεσμάτων για το μηδενισμό της παραγωγής των αποβλήτων</b> Αντιγόνη Δαλαμάγκα, Περιβαλλοντολόγος – Διευθύντρια ΟΕΑ
15:45-16:00	<b>Ένα χρήσιμο εργαλείο υποστήριξης της πρόληψης αποβλήτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση – Εργαλείο WASP (LIFE10 ENV/GR/000622)</b> Λαζαρίδη Κάτια, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου «WASP-Tool», Καθηγήτρια Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου
16:00-16:15	<b>Γιατί όλα ξεκινούν από την συμπεριφορά μας – LIFE AMMOS: Ολοκληρωμένη εκστρατεία ενημέρωσης για τον περιορισμό των απορριμμάτων καπνιστών στις παραλίες. LIFE12 INF/GR/000985</b> Ναταλία Ρουμेलιώτη, Υπεύθυνη Θεμάτων Παράκτιας Διαχείρισης του Δικτύου Μεσόγειος SOS
16:15-16:30	<b>On-line εργαλείο για τη σύγκριση δεδομένων ανακύκλωσης - Regions for Recycling (R4R), Interreg IVC project</b> Χωματίδης Δημήτριος Μηχ. Περιβάλλοντος MSc, Στέλεχος της ΟΕΑ, External Expert του Ευρωπαϊκού Έργου
16:30-16:45	<b>Local Authorities Waste Prevention Training – Κατάρτιση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης στην Πρόληψη Αποβλήτων, ERASMUS+</b> Μάγια Δημητριάδου, στέλεχος ΔΗ.ΣΚΕ.ΑΝ.
16:45-17:00	<b>ΕΙΣΗΓΗΣΗ – ΕΚΚΡΕΜΕΙ</b>
17:00-17:15	<b>ΕΙΣΗΓΗΣΗ – ΕΚΚΡΕΜΕΙ</b>
17:15-17:45	<b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>

(Το πρόγραμμα είναι υπό διαμόρφωση και μέχρι την ημερομηνία διεξαγωγής του σεμιναρίου μπορεί να έχει μικρές τροποποιήσεις. Αλλαγές του προγράμματος μπορείτε να τις πληροφορηθείτε από τις ιστοσελίδες μας)

[www.sek-hellas.gr](http://www.sek-hellas.gr) και [www.ecorec.gr](http://www.ecorec.gr)

### Στοιχεία Επικοινωνίας

**Σ.Ε.Κ.**  
**210 2724519**

**info@sek-hellas.gr**

**Ο.Ε.Α**  
**210 8224481**

**info@ecorec.gr**

*Το σεμινάριο είναι υπό την αιγίδα:*



*Χορηγός Επικοινωνίας*

