



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><br><b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΠΡΟΛΗΨΗ – ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ &amp; ΜΕΓΑΛΑ ΕΡΓΑ</b><br>Συντονιστές Συνεδρίασης 1:<br>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><br>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><br>Κοινή Εργασία: Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ & Χωματίδης Δημήτριος, Στέλεχος της ΟΕΑ |
| 10:40-11:10 | <b>Δράσεις πρόληψης και Τ.Α.: Τρόποι αξιοποίησης του WASP-Tool</b><br>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><br>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><br>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><br>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><br>Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ<br><b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>   |
| 13:00-13:20 | <b>Οι ΦοΣΔΑ και τα έργα ΔΣΑ.</b><br>Τσοκανής Χαράλαμπος Συντονιστής Δικτύου ΦοΔΣΑ, Γεν. Δ/της ΔΕΠΟΔΑΘ ΑΕ   |
| 13:20-13:40 | <b>Έργα ΔΣΑ στο Σύμφωνο Εταιρικής Σχέσης – ΣΕΣ</b><br>Μαμαλούγκας Νικόλαος Προϊστάμενος ΕΥΔ ΕΠΠΕΡΑΑ, ΥΠΕΚΑ   |

|             |   |
|-------------|---|
| 13:40-14:00 | <b>Το παράδειγμα της μονάδας ΔΣΑ στα Χανιά.</b><br>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><br>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><br><b>ΔΙΑΛΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ (ΔσΠ) ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ – ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΕΣ &amp; Τ.Α.</b><br><b>Συντονιστές Συνεδρίασης 2:</b><br><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><br>Κοινή Εργασία: Βροντάνης Παναγιώτης Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Γεωργίου Ευάγγελος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Παππάς Γιώργος Αντιπρόεδρος του ΣΕΚ<br><b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>   |
| 16:50-17:10 | <b>Πρωτοβουλία Athens BIOWASTE</b><br>Λοϊζίδου Μαρία Καθηγήτρια Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.  |
| 17:10-17:40 | <b>Οδηγός ΕΠΠΕΡΑΑ για την τη Κομποστοποίηση των Βιοαποβλήτων</b><br>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><br>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<br><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><br>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><br><b>ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ &amp; Τ.Α.</b><br><b>Συντονιστές Συνεδρίασης 3:</b><br><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><br>Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ<br><b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>   |
| 09:50-10:20 | <b>Η ποιότητα του παραγόμενου κόμπост από αστικά και από προδιαλεγμένα βιοαπόβλητα. Προδιαγραφές ποιότητας. Έχει Διοξίνες το κομπόστ;</b><br>Λαζαρίδη Κάτια Καθηγήτρια Χαροκόπειου Πανεπιστημίου   |
| 10:20-10:40 | <b>Διαχείριση Κλαδεμάτων: Κομποστοποίηση-Εναλλακτική Αξιοποίηση.</b><br>Κοινή Εργασία: Βροντάνης Πάνος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ & Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ<br><b>Προκαθορισμένες Παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>         |
| 10:40-11:10 | <b>Η Κομποστοποίηση σε Νησιά και Τουριστικές περιοχές.</b><br>Κοινή Εργασία: Καλμπούρος Αλέξιος Μέλος του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Ρέντζος Θεόδωρος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ<br><b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b>   |

|             |   |
|-------------|---|
| 11:10-11:30 | <b>Κριτήρια επιλογής του συστήματος κομποστοποίησης. Δυναμικά ή Στατικά;</b><br>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><br>Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ.   |
| 12:40-13:10 | <b>Οδηγός λειτουργίας ανοικτών εγκαταστάσεων κομποστοποίησης.</b><br>Α. Μπούρκα, Χ. Βενέτης, Δ. Μπούρκας ΕΠΤΑ Α.Ε. Σύμβουλοι Μελετητές Περιβαλλοντικών Έργων  |
| 13:10-13:30 | <b>Αντιμέτωπιση προβλημάτων και δυσλειτουργιών στη μονάδα κομποστοποίησης.</b><br>Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ.   |
| 13:30-13:50 | <b>Συμφέρει ένα δήμο να κάνει κομποστοποίηση τα βιοαπόβλητά του; Τα βασικά οικονομικά μεγέθη.</b><br>Κοινή εργασία: Καλμπούρος Αλέξιος Μέλος του ΣΕΚ, Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ<br><b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη της Τ.Α.</b> |
| 13:50-14:10 | <b>Κομποστοποίηση σε δήμο: Το παράδειγμα της Καλαμάτας.</b><br>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><br>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><br><b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b><br>Συντονιστές Συνεδρίασης 4:<br><b>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</b>                                     |
| 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><br>Πετράκος Κυριάκος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ   |
| 16:50-17:10 | <b>Ιλύς βιολογικών καθαρισμών. Κομποστοποίηση ή Ηλιακή ξήρανση;</b><br>Κοινή εργασία: Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ & Ρέντζος Θεόδωρος Μέλος ΔΣ του ΣΕΚ<br><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><br>Κανακόπουλος Δημήτρης Πρόεδρος του ΣΕΚ.<br><b>Προκαθορισμένες παρεμβάσεις από στελέχη Αγροτοβιομηχανικών μονάδων</b>  |
| 17:30-17:50 | <b>Κομποστοποίηση αποβλήτων ελαιοτριβείων.</b><br>Βλυσίδης Απόστολος Καθηγητής Χημικών Μηχανικών Ε.Μ.Π  |
| 17:50-18:10 | <b>Κομποστοποίηση και Αναερόβια χώνευση αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων.</b><br>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><br>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><br><b>ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ – ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ &amp; Τ.Α.</b><br>Συντονιστές Συνεδρίασης 5:<br><b>Κυρκίτσος Φίλιππος</b> Πρόεδρος της ΟΕΑ, <b>Ραζής Γιάννης</b> Πρόεδρος του ΣΣΕΔΕ & <b>Χαριτοπούλου Ρόζυ</b> Διευθύντρια του ΕΟΑΝ και <b>Κανακόπουλος Δημήτρης</b> Πρόεδρος ΣΕΚ   |
| 09:30-09:50 | <b>Ο ρόλος του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) στην Ελλάδα.</b><br>Σκορδίλης Αδαμάντιος Γενικός Διευθυντής του ΕΟΑΝ   |
| 09:50-10:10 | <b>Η κατάσταση της ανακύκλωσης στην Ελλάδα σήμερα</b><br>Χαριτοπούλου Ρόζυ, Δρ. Μηχανικός Περιβάλλοντος, Διευθύντρια Εναλλακτικής Διαχείρισης, ΕΟΑΝ   |
| 10:10-10:40 | <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;<br>Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ |
| 10:40-11:00 | <b>Τα επόμενα βήματα της ανακύκλωσης συσκευασιών στην Ελλάδα και ο ρόλος της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.</b><br>Ραζής Γιάννης, Διευθυντής του ΣΕΔ ΕΕΑΑ   |
| 11:00-11:20 | <b>Γιατί συμφέρει τους δήμους να ανακυκλώνουν τις ηλεκτρικές τους συσκευές.</b><br>Μάριος Ιντζελέρ Διευθυντής του ΣΕΔ Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε.  |
| 11:20-11:40 | <b>Καφές</b>  |
| 11:40-12:10 | <b>Πράσινα Σημεία και Ολοκληρωμένα Πράσινα Σημεία – Ευρωπαϊκή και Ελληνική Εμπειρία. Βασικός εξοπλισμός ενός Ολοκληρωμένου Πράσινου Σημείου.</b><br>Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ   |
| 12:10-12:30 | <b>Εφαρμογή του Πληρώνω Όσο Πετώ και οφέλη για την Τ.Α.</b><br>Κυρκίτσος Φίλιππος Δρ. Περιβαλλοντολόγος Πρόεδρος της ΟΕΑ  |
| 12:30-12:50 | <b>Δράσεις και τρόποι ενημέρωσης για την επιτυχία της ΔσΠ. Το παράδειγμα της ενημέρωσης Πόρτα – Πόρτα στην Ελευσίνα.</b><br>Χωματίδης Δημήτρης Στέλεχος της ΟΕΑ   |
| 12:50-13:10 | <b>Πόσο Zero Waste είναι ο δήμος μου; Αναλυτικό ερωτηματολόγιο για την αξιολόγηση των δήμων.</b><br>Τριτοπούλου Έφη Δρ. Χημικός Μηχανικός Στέλεχος του ΕΟΑΝ   |
| 13:10-13:40 | <b>Εισηγήσεις χορηγών – Δεκάλεπτες παρουσιάσεις των Μεγάλων Χορηγών</b>   |
| 13:40-14:10 | <b>Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση</b>  |
| 14:10-15:10 | <b>Γεύμα</b>  |
| 14:10-15:30 | <b>Εταιρικές παρουσιάσεις στους χώρους των Χορηγών</b>  |
| 14:10-15:30 | <b>Απονομή πιστοποιητικών παρακολούθησης</b>  |

(Το πρόγραμμα είναι υπό διαμόρφωση και μέχρι την ημερομηνία διεξαγωγής του σεμιναρίου μπορεί να έχει μικρές τροποποιήσεις. Αλλαγές του προγράμματος μπορείτε να τις πληροφορείστε 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*

