

**ΚΤΗΚ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΕΚΔΗΛΩΣΗ Κέντρου Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ - ανοιχτή προς το κοινό
«Απόβλητα: Η ορθολογική διαχείριση ενός εθνικού πόρου»

ΚΑΙ

Παρουσίαση βιβλίου «Τεχνολογίες Ανακύκλωσης Αποβλήτων» του Δρα Αδαμάντιου Σκορδαίλη

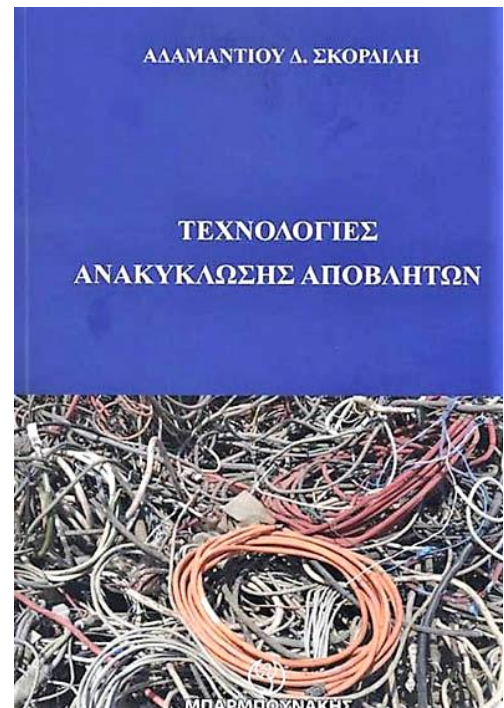
Πέμπτη 16 Νοεμβρίου 2017 17:00 – Εκπαιδευτικό Πολιτιστικό Κέντρο ΕΤΕΚ

Τα τελευταία χρόνια, τόσο η προστασία του περιβάλλοντος, όσο και η προστασία των φυσικών πόρων αποτελούν πεδία στα οποία παρατηρείται ιδιαίτερο ενδιαφέρον για ανάπτυξη νέων τεχνολογικών μεθόδων που θα συμβάλουν στην περαιτέρω προώθησή τους. Η εφαρμογή των αρχών της βιώσιμης ανάπτυξης στην προώθηση των πεδίων αυτών αποτελεί υποχρέωση προς τις επόμενες γενεές, παρέχοντας παράλληλα ανάπτυξη και θέσεις εργασίας σε νέους αναδυόμενους τομείς όπως είναι αυτοί των εναλλακτικών πηγών ενέργειας, της ανακύκλωσης, της βιοποικιλότητας, των οικονομικών του περιβάλλοντος κ.λπ.

Λίγα Λόγια για το βιβλίο *Τεχνολογίες Ανακύκλωσης Αποβλήτων*

Σκοπός του βιβλίου είναι η ανάπτυξη των εφαρμοζόμενων μεθόδων στην επεξεργασία, αναγνώριση και διαχωρισμό των αποβλήτων. Μέσω συνδυασμών μεθόδων αναγνώρισης, αναλύσεων, διαδικασιών επεξεργασίας και τροποποιήσεων μεθόδων παραγωγής, εξασφαλίζεται: α) η ανάκτηση δευτερευουσών πρώτων υλών από τα ειδικά ρεύματα των αποβλήτων και β) η παραγωγή νέων προϊόντων.

Στα τρία μέρη του βιβλίου παρουσιάζονται και αναλύονται οι κλασσικές τεχνολογίες επεξεργασίας αποβλήτων, οι τεχνολογίες διαχωρισμού με τη βοήθεια αισθητήρων και οι επιμέρους εφαρμογές για Οικιακά και Παρεμφερή απορρίμματα, Συσκευασίες, Απόβλητα Εκκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) καθώς και Οχημάτων στο Τέλος Κύκλου Ζωής τους (ΟΤΚΖ).



Το βιβλίο αναμένεται να αποτελέσει βοήθημα για τους φοιτητές, τους διδάσκοντες, τους μηχανικούς, άτομα που ασχολούνται με τη διαχείριση αποβλήτων και τη χρήση των ανακτώμενων υλικών και για τα άτομα τα οποία στο πλαίσιο της ευθύνης του παραγωγού φροντίζουν για τη σωστή παραγωγή και για την τελική φάση του τέλους ζωής των προϊόντων τους

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα του Συγγραφέα:

Ο **Δρ Αδαμάντιος Σκορδύλης** είναι Χημικός Μηχανικός, Διδάκτωρ Μηχανικής Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου του Βερολίνου. Υπήρξε στέλεχος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας της Ελλάδας.

Έχει διατελέσει προϊστάμενος του τμήματος Διαχείρισης στερεών αποβλήτων, του γραφείου Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων, Δ/ντής της Πολιτικής Σχεδιάσεως Εκτάκτου Ανάγκης, της Κρατικής Υπηρεσίας Υδάτων καθώς και Γενικός Δ/ντής του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης.

Διετέλεσε μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Διαχείριση των Αποβλήτων της ΕΕ, του Εθνικού Συμβουλίου Πρόληψης Βιολογικών και Τοξικών Κινδύνων του Υπουργείου Υγείας της Ελλάδας, της επιτροπής για τη καταχώριση EMAS, της Επιτροπής Περιβάλλοντος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, καθώς και μέλος του ΔΣ της Δημόσιας Επιχείρησης Αερίου (ΔΕΠΑ) της Ελλάδας.

Έχει συγγράψει 10 βιβλία και 1 μονογραφία (Πανεπιστήμιο Δρέσδης), για την Διαχείριση των Αποβλήτων και την περιβαλλοντική Διαχείριση Οργανισμών και Επιχειρήσεων και εξέδωσε 100 Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά και Συνέδρια.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

16:30	Άφιξη/Εγγραφές
17:00	Έναρξη εκδήλωσης- Καλωσόρισμα από Συντονίστρια
17:05	Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του ΕΤΕΚ κ. Στέλιο Αχνιώτη
17:15	Παρουσίαση από τον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος κ. Κώστα Χατζηπαναγιώτου με θέμα: <i>Η νέα στρατηγική της Διαχείρισης των Στερεών Απορριμμάτων στη Κύπρο</i>
17:45	Παρουσίαση από τον Χημικό Μηχανικό/ σύμβουλο μελετητή Δρα Γιάννη Φεσά με θέμα: <i>Σκέψεις, προβληματισμοί και ευκαιρίες σχετικά με την διαχείριση των Στερεών Απορριμμάτων στην Κύπρο</i>
18:15	Παρουσίαση του συγγραφέα από τον Δρ Κώστα Παπασταύρο, Σύμβουλο εφαρμογών περιβαλλοντικής και αντιρρυπαντικής προστασίας
18:25	Παρουσίαση του βιβλίου « Τεχνολογίες Ανακύκλωσης Αποβλήτων » από τον συγγραφέα του, Δρα Αδαμάντιο Σκορδύλη, Χημικό Μηχανικό
18:40	Γενική συζήτηση, συντονίστρια
19:00	Πέρασ εκδήλωσης, κλείσιμο από συντονίστρια και δεξίωση

Συντονισμός εκδήλωσης: Δρ. Τασούλα Κυπριανίδου -Λεοντίδου.

Με το πέρας της εκδήλωσης το βιβλίο «Τεχνολογίες Ανακύκλωσης Αποβλήτων» θα διατίθεται προς πώληση.

Δήλωση συμμετοχής πρέπει να σταλεί το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα 13 Νοεμβρίου 2017 με Φαξ στο 22730373 ή στην ηλ. διεύθυνση pantelitsa@etek.org.cy

Όνοματεπώνυμο: _____

Κιν. Τηλ.: _____

e-mail: _____