

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ. <<Ποιότητα νερού ,Βιολογικές καλλιεργείες και Πρασινή Ενέργεια για καθαρό Περιβάλλον >>.

ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΔΗΜΟΥ ΣΤΥΡΕΩΝ . ΚΥΡΙΑΚΗ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ 2009.

ΠΡΩΙ 11.00 ΕΩΣ 14.30

10.30 Προσέλευση Προσκεκλημένων και Συνέδρων.

11.15 Χαιρετισμοί.

ΟΜΙΛΙΕΣ

11.30 < Ποιότητα Νερού >. Κος Ανδρέας Ψαλτης , Χημικός , Τμηματάρχης Γενικού Χημείου του Κρατους.

11.45 < Ασφαλή Τρόφιμα και Περιβάλλον > . Κος Δημήτριος Γαλατάς , Χημικός – Οικονομολόγος

12.00 <Συγκριση Συμβατικών και Βιολογικών Τροφίμων > . Κος Ιωάννης Αλουκος ,Χημικός , MSc in Advanced Man. & Technology.

12.15 < Το Νερό ,τα Τρόφιμα , η Ανακύκλωση και οι ΑΠΕ ' - Πως σχετίζονται ? >. Κος Ιωάννης Ζαμπετακης , Επίκουρος Καθηγητής Χημείας Τροφίμων Πανεπιστημίου Αθηνών .

12.30 < Πράσινη Ενέργεια και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας >. Κος Παναγιώτης Σισκος , Καθηγητής Περιβαλλοντικής Χημείας Πανεπιστημίου Αθηνών.

12.45 < Ηλιακή Ενέργεια και Περιβάλλον > Κος Αριστοτέλης Ζαμπετακης ,Χημικός – Οικονομολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος των Projects <SUNPROTEX> και < SOLAR TEXTILES>.

13.00 < Ανακύκλωση και Περιβάλλον >. Κος Αλέξανδρος Αλουκος, Διευθύνων Σύμβουλος της Εταιρείας < Ανακύκλωση Συσκευών α.ε. > .

13.15 < Επείγουσες λύσεις για την Βιωσιμότητα > . Κα Μαρία Βιτωρακη , Χημικός – Μηχανικός , Περιβαλλοντολόγος.

13.30 ΔΙΑΔΕΙΜΜΑ – Παράδοση στο Προεδρείο γραπτών ερωτήσεων από τους Συνέδρους προς τους Ομιλητές.

13.50 Συζήτηση – απαντήσεις στα ερωτήματα των Συνέδρων , παρεμβάσεις , προτάσεις και συμπεράσματα.

15.00 Λήξης των Εργασιών της Ημερίδας