

19/03/2019

Ορθόδοξος Ακαδημία Κρήτης: Περί της ανεξέλεγκτης καύσης υπολειμμάτων

/ [Επικαιρότητα](#)



Η Ορθόδοξος Ακαδημία Κρήτης (ΟΑΚ), διοργανώνει επιμορφωτικό Σεμινάριο, με θέμα: «Πρακτικές εναλλακτικές λύσεις έναντι της ανεξέλεγκτης καύσης υπολειμμάτων σε όφελος του αγρότη και του φυσικού περιβάλλοντος», την Τετάρτη 20 Μαρτίου και ώρα 18:00, στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος στο Κολυμβάρι.

Στόχος του Σεμιναρίου είναι η ενημέρωση των αγροτών, αλλά και ευρύτερα των πολιτών, για να σταματήσει η αλόγιστη καύση στην ύπαιθρο, εις βάρος της υγείας πρωταρχικά των ίδιων των ατόμων που βάζουν αυτές τις φωτιές, καθώς παράγονται και διαχέονται στο φυσικό περιβάλλον μεταξύ άλλων και τοξικοί -και άκρως επικίνδυνοι για τη δημόσια υγεία- ρύποι, αυξάνοντας παράλληλα τον κίνδυνο ανεξέλεγκτων πυρκαγιών.

Σήμερα, μπορούν να προταθούν αξιόπιστες λύσεις, οι οποίες είναι εφικτό να

αποφέρουν οφέλη και στον ίδιο τον αγρότη, συνυπολογίζοντας το γεγονός ότι η επιβολή προστίμων, βάσει της νομοθεσίας, είναι προ των πυλών.

Η είσοδος είναι ελεύθερη.

ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

«Πρακτικές εναλλακτικές λύσεις έναντι της ανεξέλεγκτης καύσης υπολειμμάτων σε όφελος του αγρότη και του φυσικού περιβάλλοντος»

ΟΡΘΟΔΟΞΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Τετάρτη 20 Μαρτίου 2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

18:00 – 18:15	Προσέλευση – Εγγραφές
18:15 – 18:30	Καλωσόρισμα από τον Δρ Κωνσταντίνο Ζορμπά, Γενικό Διευθυντή της Ορθοδόξου Ακαδημίας Κρήτης Χαιρετισμοί
18:30 – 18:45	Οι κίνδυνοι της ανεξέλεγκτης καύσης Συγκεκριμένες προτάσεις ➢ Κώστας Πατεράκης, Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc. Αν. Γεν. Δ/ντής Δ.Ε.ΔΙ.Σ.Α. Α.Ε. (ΟΤΑ) Δ/ντής Εργοστασίου Μηχανικής Ανακύκλωσης και Κομποστοποίησης Χανίων
18:45 – 19:00	Αλόγιστη καύση υπολειμμάτων ελαιοκαλλιέργειας Εναλλακτικές λύσεις και εφαρμογές στον αγρό ➢ Αντώνιος Μαρακάκης, Γεωπόνος ΤΕ, Υπεύθυνος Ομάδας Παραγωγών Terra Creta
19:00 – 19:30	Αξιοποίηση κλαδεμάτων ελαιόδεντρων και υπολειμμάτων ελαιοποίησης για κάλυψη τοπικών ενεργειακών αναγκών ➢ Εμμανουήλ Καραμπίνης, Χημικός Μηχανικός, MSc. Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
19:30 – 20:00	Συζήτηση – Προτάσεις

Είσοδος Ελεύθερη

