

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΑΠΟ:

Καναβούρας Αντώνης, PhD
Συσκευασία Τροφίμων
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων
Ερμούστριου Μηχανικής Τροφίμων
4ο οδός 75, 11855, Αθήνα



ΠΡΟΣ:

- ✓ Επαγγελματίες συσκευασίας
- ✓ Ποιοτικού ή πωλητών
- ✓ Σειριασμού ή προϊόντων
- ✓ Υπεύθυνους προμηθειών
- ✓ Εσωτερικούς ή επιθεωρητές
- ✓ Προμηθευτές υλικών συσκευασίας

Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Department of Food Science and Human Nutrition

Food Microbiology and Biotechnology Oenology General Chemistry Dairy Research

Food Process Engineering, Processing and Preservation of Agricultural Products Food Quality Control and Hygiene Food Chemistry and Analysis



«Η συσκευασία δεν πρέπει να θεωρείται επιπλέον κόστος και έξοδο αλλά πηγή αξίας και κέρδους»

Δια βίου μάθηση και εξειδίκευση

Επικαιροποίηση και εξέλιξη των γνώσεων σε πεδία αιχμής, νέες τεχνολογίες και πρακτικές στον αγροτο-διατροφικό τομέα.

Επιπλέον επαφή με αντικείμενα εκτός του υφιστάμενου γνωστικού πεδίου της ελληνικής εκπαίδευσης με αντίκτυπο στην αγορά.

Νέες τάσεις και κατευθύνσεις στην βιομηχανική πρακτική και παραγωγή προϊόντων τροφίμων για την σύγχρονη διεθνοποιημένη εφοδιαστική αλυσίδα.

Κύκλος δράσεων «Συσκευασία»

Ένας παραγνωρισμένος αλλά εξελισσόμενος κλάδος με νέες απαιτήσεις προκλήσεις και πεδία ανάπτυξης για την βιομηχανία τροφίμων και τους προμηθευτές της.

Ένα πεδίο με άμεση συμμετοχή και συνεισφορά στην ποιότητα των τελικών προϊόντων, μέσα από τον σχεδιασμό την διακόσμηση, την παραγωγή, την αποθήκευση και διακίνηση των προϊόντων τροφίμων.

Πρακτικές και μέθοδοι

Παρουσίαση από ειδικούς των πρακτικών και δράσεων ανάπτυξης, ελέγχου, παρακολούθησης και βελτίωσης των δραστηριοτήτων και διεργασιών που σχετίζονται με μια ολοκληρωμένη βιομηχανική μεθοδολογία σχετικά με την συσκευασία των προϊόντων τροφίμων.

Επικέντρωση στις ορθές πρακτικές και διαδικασίες συσκευασίας με στόχο την προστιθέμενη αξία, την μείωση των λαθών, την ολοκληρωμένη προσέγγιση, τον εσωτερικό και εξωτερικό έλεγχο παραγωγής και συνεργατών και την τεκμηριωμένη ανάπτυξη.

Παράθεση παραδειγμάτων και εφαρμογών.

Προσδοκώμενα οφέλη

- Εξοικείωση με τα υλικά και τις ιδιότητές τους
- Αναγνώριση των κινδύνων και αντιμετώπισή τους μέσα από την συσκευασία.
- Ποιοτικός έλεγχος υλικών και συσκευασμένων προϊόντων.
- Αναγνώριση και αντιμετώπιση προβλημάτων παραγωγής και διακίνησης
- Προτεινόμενες πρακτικές συνεργασίας με προμηθευτές.
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη προϊόντων από την μεριά της συσκευασίας.
- Ανάλυση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της συσκευασίας

Παροχές

- ✧ Βεβαίωση παρακολούθησης
- ✧ Καφέs και ελαφρύ γεύμα
- ✧ Ηλεκτρονικές σημειώσεις

Διάρκεια 80 ώρες (1 μέρα/εβδομάδα X 8 ώρες)

Κύκλος 2017 Η ακριβής ημερομηνία θα ανακοινωθεί στους ενδιαφερόμενους

Χώρος Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθήνας

Κόστος 600€ (έκπτωση 15% για εγγραφή περισσότερων από 2 άτομα ανά φορέα/εταιρία)

Αίτηση εγγραφής βλ. επικοινωνία/εγγραφές

Κύριοι ενδιαφερόμενοι

- ✓ Επαγγελματίες συσκευασίας
- ✓ Ποιοτικού ελέγχου
- ✓ Σχεδιασμού προϊόντων
- ✓ Υπεύθυνους προμηθειών
- ✓ Εσωτερικούς επιθεωρητές
- ✓ Προμηθευτές υλικών συσκευασίας

Επικοινωνία/εγγραφές

Καναβούρας Αντώνης, PhD

Συσκευασία Τροφίμων

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων

Ιερά οδός 75, 11855, Αθήνα

T: 6987819290 / 210 5294738

E: antonios.kanavouras@aua.gr