



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.

Δρ Κ.Ι. ΒΑΜΒΑΚΑΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

Σ Ε Μ Ι Ν Α Ρ Ι Ο

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
ΜΙΑ ΦΡΕΣΚΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΤΡΙΤΗ 7 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2010

Η εταιρεία μας σε συνεργασία με την PBI-Dansensor Δανίας, έχει την τιμή να σας προσκαλέσει την Τρίτη 7 Σεπτεμβρίου 2010 στις εγκαταστάσεις της Τζαβέλλα 9 & Μυκόνου – Χαλάνδρι, στο ενημερωτικό σεμινάριο για τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της συσκευασίας τροφίμων σε τροποποιημένη ατμόσφαιρα.

Ο κος Torsten Juul, Area Sales Manager της PBI Dansensor, θα παρουσιάσει αναλυτικά εφαρμογές της ανωτέρω τεχνολογίας και της μέτρησης διαπερατότητας σε υλικά συσκευασίας.

08:30 – 09:00	Προσέλευση
09:00 – 09:10	Χαιρετισμός, εισαγωγή – κος Ν. Μπαρτσόκας, Γενικός Διευθυντής ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
09:10 – 09:40	Διαδικασία ελέγχου σε τροποποιημένη ατμόσφαιρα – Mr. Torsten Juul, Area Sales Manager PBI Dansensor
09:40 – 10:30	Η σημασία των υλικών συσκευασίας σε μια επιτυχημένη εφαρμογή MAP – κος Δ. Βλάχος, Γενικός Διευθυντής ΑΦΟΙ ΒΛΑΧΟΥ
10:30 – 10:50	Διάλειμμα
10:50 – 12:40	Εφαρμογές – εξοπλισμός ελέγχου – μέτρηση διαπερατότητας - ανιχνευτές διαρροών σε συσκευασμένα προϊόντα - Mr. Torsten Juul, Area Sales Manager PBI Dansensor
12:40 – 13:00	Διάλειμμα
13:00 – 14:00	Γενική συζήτηση – λήξη σεμιναρίου

Η συμμετοχή στο σεμινάριο θα είναι δωρεάν.

Στον χώρο του σεμιναρίου θα εκτίθεται εξοπλισμός προς επίδειξη.

Οι συμμετέχοντες θα λάβουν έντυπο υλικό. Μπορείτε, επίσης, να δηλώσετε τεχνικά θέματα και προβλήματα για να συζητηθούν άμεσα.

Παρακαλούμε επιβεβαιώσετε τη συμμετοχή σας, στην κα Μ. Χαλάτση, τηλ. 210-6748 973 εσωτ. 853 ή fax 210-6748 978, ή e-mail mchalatsi@analytical.gr ή στον κο Γιώργο Φιλίππου τηλ. 2310-903971 ή fax 2310-903972.

Με εκτίμηση,
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.

Μ. Κομήτης
Τμήμα Πωλήσεων

Τζαβέλλα 9 & Μυκόνου, 152 31 Κ. Χαλάνδρι. Τηλ.: 210-6748973 (12 γρ.), Fax: 210-6748978,

e-mail: contact@analytical.gr, http: //www.analytical.gr

Γραφεία Β. Ελλάδος: Παπαναστασίου 102, 546 42 Θεσ/νίκη, Τηλ.: 2310-903971, Fax: 2310-903972

