



# HELGRAMED

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ: "Η Καινοτομία στη Συσκευασία"

**Σάββατο, 8 Οκτωβρίου 2016, 15:00-19:00**

Εκθεσιακό Κέντρο **Athens Metropolitan Expo**,

Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών,

Στο πλαίσιο της **15ης** Διεθνούς έκθεσης

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2016**, 8-11 Οκτωβρίου 2016.



15η ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ  
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ | ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ  
& LOGISTICS

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
**Αίθουσα 3 Περίπτερο B22A**

Η Πανελλήνια Ένωση Πτυχιούχων Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών (HELGRAMED), διοργανώνει διεθνή επιστημονική ημερίδα, για την **καινοτομία στη Συσκευασία**, στο πλαίσιο της **15ης Διεθνούς έκθεσης ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2016** ([www.syskevasia-expo.gr](http://www.syskevasia-expo.gr)), που θα πραγματοποιηθεί από τις **8 έως τις 11 Οκτωβρίου 2016** στο Εκθεσιακό Κέντρο Athens Metropolitan Expo.

Στο περιεχόμενο της ημερίδας περιλαμβάνονται παρουσιάσεις από Έλληνες και ξένους επιστήμονες και εκπροσώπους της βιομηχανίας των γραφικών τεχνών σε θέματα προηγμένων τεχνολογιών και εφαρμογών καινοτομίας στον σχεδιασμό και τις εκτυπώσεις συσκευασίας και ετικέτας.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Καλωσόρισμα και εισαγωγή στην επιστημονική ημερίδα - Η καινοτομία στη Συσκευασία.

**Δρ. Αναστάσιος Ε. Πολίτης**, HELGRAMED, ΤΕΙ Αθήνας και Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Packaging protection from counterfeiting – The infraredesign invention.

Προσκεκλημένος ομιλητής: **Prof. Dr. Ivana Ziljak-Stanimirovic**, Faculty of Graphic Arts, Zagreb University, Croatia

Ο νέος οδηγός ορθών πρακτικών παραγωγής εκτυπωτικών μελανιών για υλικά και αντικείμενα που έρχονται σε άμεση επαφή με τα τρόφιμα.

**Δημήτριος Μαντής M.Sc.**, Πρόεδρος ΣΥΒΙΠΥΣ - Σύνδεσμος Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών Συσκευασίας

Ράστερ ή χρώματα αναμειξέως; Τυποποιημένη παλέτα χρωμάτων εκτύπωσης συσκευασίας με διευρυμένη γκάμα (CMYK + 2 or 3 έξτρα χρώματα).

**Γεώργιος Σαραντίδης**, ESKO-UNIMAG IKE

Ολιστικός Σχεδιασμός Συσκευασίας.

**Δρ. Μάριος Τσιγώνιας**, HELGRAMED και Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Overprint - Αυτόματη διάταξη και δημιουργία βέλτιστων προτάσεων εκτύπωσης για συσκευασίες από χαρτόνι.

**Κωνσταντίνος Σπυρόπουλος**, Global Sales & Business Development, BEL

Printing and Packaging Education - The Sinapse Simulators.

**Γεώργιος Γαμπρέλλης M.Sc.**, HELGRAMED και ΤΕΙ Αθήνας και **Céline Saint-Martin**, Sinapse, Γαλλία

• Για δηλώσεις συμμετοχής **μπορείτε να στείλετε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο [helgramed@gmail.com](mailto:helgramed@gmail.com), αναφέροντας το όνομα και την ιδιότητά σας.** • Δηλώσεις συμμετοχής θα μπορούν να γίνουν και στο περίπτερο της Πανελλήνιας Ένωσης Πτυχιούχων Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, στην έκθεση ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, **Αίθουσα 3 Περίπτερο B22A.**

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Επαγγελματικό και Επιστημονικό Σωματείο • ΑΜ 29980, ΑΦΜ: 997643483 • Ερμού 27, Τ.Κ. 16233, Βύρωνα Αττικής

[www.helgramed.gr](http://www.helgramed.gr) • [helgramed@gmail.com](mailto:helgramed@gmail.com)