

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ	Μαντής
ΟΝΟΜΑ	Δημήτρης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	Λέσβου 39, Κυψελη, Αθήνα, TK 11364
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	6944464803
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	1968
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	Αθήνα
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	Εκπληρωμένες (1991-93)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 10/4/2001 - σήμερα **DRUCKFARBEN HELLAS S.A.**
- Τεχνική υποστήριξη και εκπαίδευση πελατών (gravure and flexo printing)
 - Τεχνική υποστήριξη για την συγκόλληση υποστρωμάτων (laminating process) (εκπαίδευση από την Γερμανική εταιρία Dupont- Herberts)
 - Τεχνική υποστήριξη πωλήσεων μηχανών Windmoller : εκτυπωτικές μηχανές φλεξογραφίας και βαθυτυπίας, μηχανές παραγωγής φιλμ (cast, blown)
 - Συγγραφή τεχνικών προδιαγραφών, δεδομένων ασφαλείας και πιστοποιητικών χρήσης στην συσκευασία τροφίμων σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές οδηγίες
 - Έρευνα και ανάπτυξη νέων προϊόντων
 - Παρουσίαση προϊόντων της εταιρίας
- 5/10/1998 - 30/3/2001 **Bic – VIOLEX**
- Μηχανικός παραγωγής στο τμήμα εξέλασης πλαστικών εξαρτημάτων
 - Υπεύθυνος για την εγκατάσταση και λειτουργία γραμμών συνεξώθησης πλαστικών προφίλ
 - Έλεγχος διεργασιών και αυτοματοποίηση παραγωγής πλαστικών εξαρτημάτων
- 20/10/1997- 1/9/1998 **ATHENS PACK**
- Διευθυντής παραγωγής & τεχνικός διευθυντής
 - Υπεύθυνος προγραμματισμού παραγωγής και συντήρησης εξοπλισμού και διεργασιών σε μηχανές εξέλασης φιλμ (ALPINE blown film extrusion, co-extrusion 3-layers), σε φλεξογραφικές μηχανές εκτύπωσης (FISCHER AND KRECKE, FLEXOTECHNICA), και σε μηχανές σακουλοποίησης (LEMO)
- 1/7/1995-20/10/1997 **CHRIS PAN, VIOPLAST**
- Υπεύθυνος Ποιοτικού Ελέγχου & Διασφάλισης Ποιότητας
 - Έρευνα & Ανάπτυξη (R & D), τεχνική υποστήριξη πελατών και πωλήσεων

-Καθορισμός προδιαγραφών προϊόντων εξέλασης (panels, sheet) θερμοδιαμόρφωσης (vacuum assist plug), έγχυσης σε καλούπια (injection moulding, 50-800 tn)
-Έλεγχος πρώτων υλών, επίλυση προβλημάτων στην παραγωγή, ανάπτυξη νέων προϊόντων με βάση τα πολυμερή: GPPS, HIPS, SBS, PP-homo-coro-random, ABS, PMMA, PC, PA6, TPR, HDPE, LDPE, PETG, PP-foamed.
-Έλεγχος καλουπιών και κεφαλών διέλασης
-Σχεδιασμός πλαστικών εξαρτημάτων και συσκευασιών

17/1/1994 - 31/6/1995 **EURODRIP S.A**

-Υπεύθυνος Ποιοτικού Ελέγχου & Διασφάλισης Ποιότητας
-Έλεγχος πρώτων υλών και παραμέτρων διεργασιών σε γραμμές παραγωγής σωλήνων εξέλασης

ΟΜΙΛΙΕΣ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 17/2/2017 **Ημερίδα για τη συσκευασία τροφίμων, Ένωση Ελλήνων Χημικών**
Τίτλος ομιλίας: Εκτυπωτικά μελάνια για τα υλικά συσκευασίας τροφίμων, νομοθεσία και νέα εργαλεία αξιολόγησης κινδύνων
- 30/11/2016 **2^ο συνέδριο για την ασφάλεια τροφίμων, Athens, Marousi plaza.**
Τίτλος ομιλίας: Best Practices on Risk Assessment in Food Contact Materials – Regulations & Tools
- 08/10/2016 **Επιστημονική ημερίδα: Η καινοτομία στη συσκευασία, Syskevasia 2016**
Ο νέος οδηγός ορθών πρακτικών παραγωγής εκτυπωτικών μελανιών για υλικά και αντικείμενα που έρχονται σε άμεση επαφή με τα τρόφιμα
- 07/07/2016 **Πάντειο Πανεπιστήμιο, 2^ο φόρουμ LIFE DEBAG**
Τίτλος ομιλίας: DIR 2015/720 και οι βασικές αρχές της πράσινης κυκλικής οικονομίας
- 09/06/2016 **Packaging and converting school, Hatzopoulos S.A. (open house)**
Τίτλος ομιλίας: Trends and innovations in flexible packaging
- 14/10/2015 **2^ο συνέδριο συσκευασίας, Athens, Marousi plaza**
Τίτλος ομιλίας: AGMPM, past present and future activities
- 17/10/2012 **Day of printing technology in the modern world, Print and publishing Bulgaria**
Τίτλος ομιλίας: Οι νέες τάσεις των ρευστών εκτυπωτικών μελανιών
- 17/3/2012 **12^ο συμπόσιο χρωμάτων, EEX**
Τίτλος ομιλίας: Σύγκριση ενός μελανιού υδατικής βάσης με αν μελάνι οργανικού διαλύτη κατά την εκτύπωση σε χαρτί συσκευασίας
- 06/3/2009 **Γενικό Χημείο του Κράτους, ΕΦΕΤ**
Ημερίδα με θέμα: Εφαρμογή των απαιτήσεων του ΕΚ 2023/2006 για τις ορθές βιομηχανικές πρακτικές στην παραγωγή και διακίνηση υλικών που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα.
Τίτλος ομιλίας: «Μελάνια διαλύτου για εκτυπώσεις με την μέθοδο της φλεξογραφίας και βαθυτυπίας εύκαμπτων συσκευασιών. Τι είναι τελικά ασφαλές για τα τρόφιμα??»

- 22/4/2007 **PLASTICA 2007 – Ημερίδα για τα πλαστικά**
 Θέμα ημερίδας: Ποιότητα, καινοτομία, συνεργασίες, η απάντηση στον ανταγωνισμό
 Τίτλος ομιλίας: «Εφαρμογή ψυχρόκολλας σε εύκαμπτα φιλμ συσκευασίας»
- 30/9/ 2005 **Ένωση Ελλήνων Χημικών**
 Τίτλος ομιλίας: «Βασικές αρχές φλεξογραφικών εκτυπώσεων»
- 21/3/ 2005 **PLASTICA 2005 - 2ο Συνέδριο Πλαστικών**
 Θέμα Συνεδρίου: 'Νέες Τεχνολογίες & Περιβάλλον'
 Τίτλος ομιλίας: «Εκτύπωση Φίλμ με τη χρήση μελανιών νερού - Από την θεωρία στην πράξη»
- 3/12/ 2002 **T.E.I Αθήνας – Τμήμα Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών**
 Ημερίδα με θέμα τη 'Συσκευασία'
 Τίτλος ομιλίας: «Εκτυπώσεις φιλικές προς το περιβάλλον»

ΑΡΘΡΑ

- Σεπτέμβριος 2005 – 2013 Συγγραφή άρθρων στο περιοδικό **ALLPACK** σχετικά με τις σύγχρονες δομές συσκευασίας, τις εκτυπώσεις και την νομοθεσία (δίμηνη έκδοση)
- Μάρτιος 2006 – 2013 Συγγραφή άρθρων στο περιοδικό **ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ** σχετικά με την παραγωγή και επεξεργασία των πλαστικών εξαρτημάτων (δίμηνη έκδοση)
- 2006, 2007, 2008 Συγγραφή τεχνικών άρθρων στο περιοδικό **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** (ετήσια έκδοση)

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 2009 **ΣΙΒΙΠΥΣ (εισηγητής Gerard Lefebvre)**
 «Εκπαιδευτικό εργαστήριο - workshop - οικολογικού σχεδιασμού συσκευασίας»
- 2005 **Polyplan**
 «Τεχνικές πωλήσεων τυπογραφικών μελανιών»
- 1995 **Ελληνική Εταιρεία Επιχειρησιακών Ερευνών**
 «ISO 9000»
- 1994 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο-Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών**
 «Προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής - logistics»
- 1993 **Ελληνικό Κέντρο Παραγωγικότητας (ΕΛΚΕΠΑ)**
 «Management παραγωγής»
- 1993 **Ελληνική Εταιρεία Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΕΕΔΕ)**
 «Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας»
- 1993 **Management, Advertising & Communication-Business Studies**

ΣΠΟΥΔΕΣ

1992

Πολυτεχνείο Πατρών
Πτυχίο Χημικού μηχανικού

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Άπταιστα Αγγλικά (Επιχειρηματική & Τεχνική Ορολογία)
- First Certificate in English (1983)

**ΜΕΛΟΣ ΣΕ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

1993 – ως σήμερα

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος – Μέλος

2001- ως σήμερα

Ένωση Ελλήνων Χημικών – Μέλος

2006-σήμερα

Εκπαιδευτής ΛΑΕΚ-ΟΑΕΔ (ΠΑΠ 25080)

2007-2008

Μέλος της οργανωτική επιτροπής του 1^{ου} πανελλήνιου συνεδρίου συσκευασίας

2008 – 2015

Γραμματέας του ΣΥΒΙΠΥΣ (www.pac.gr)

2015 – σήμερα

Πρόεδρος του ΣΥΒΙΠΥΣ (www.pac.gr)

2012 - σήμερα

SPE (Society of Plastics Engineers) μέλος