

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ : Σάμιος
ΟΝΟΜΑ : Κωνσταντίνος
ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : 26 / 9 / 1972
ΚΑΤΟΙΚΙΑ : Κουντουριώτου 34 - Πειραιάς
ΤΗΛΕΦΩΝΑ : 6932470498
E-MAIL : costasamios@gmail.com, csamios@tsimis.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ :

- 1996-2000: Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη των Πολυμερών, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
Τίτλος Διατριβής: «ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΒΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ».
- 1991-1996: Πτυχίο Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ : Αγγλικά (First Certificate in English).

ΓΝΩΣΗ Η/Υ : Κάτοχος ECDL Progress Certificate.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ :

- “RISK MANAGEMENT – Οι βασικές αλλαγές του ISO 31000”.
Διοργάνωση: “TÜV AUSTRIA AKADEMY”.
- “Μετάβαση στο νέο Πρότυπο ISO 9001:2015”.
Διοργάνωση: “TÜV AUSTRIA AKADEMY”.
- “Gravure at your fingertips” Hochschule der Medien – Stuttgart.
Εισηγητής: Prof. Armin Weichmann.
Διοργάνωση: European Rotogravure Association (ERA).
- “Change Management and Continuous Improvement”.
Εισηγητής: Αλέξανδρος Τσίγκας, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης.
- “Λιτή Διαχείριση της Αλυσίδας Αξίας από τις Πωλήσεις στον Εφοδιασμό”.
Εισηγητής: Αλέξανδρος Τσίγκας, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης.

-
- “Λιτή Παραγωγή” Σύστημα συνεχούς ροής παραγωγής, Σύστημα Διαχείρισης Αποθηκών – Αποθεμάτων Kanban, Σύστημα 5S, Σύστημα μείωσης setup SMED.
Εισηγητής: Αλέξανδρος Τσίγκας, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης.
 - Επιθεώρηση Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 22000:2005 (και Μεθοδολογία HACCP).
Φορέας Πιστοποίησης “ΤΥΝ AUSTRIA AKADEMY”.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Εισήγηση) :

- “Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σε Επιχειρήσεις Παραγωγής Συσκευασίας”, Τμήμα Γραφικών Τεχνών, ΑΤΕΙ Αθηνών (2014-2015-2016).
- “Μετανάστευση Mineral Oils στα Τρόφιμα – Ο Διττός ρόλος της Συσκευασίας”.
Ημερίδα της ΠΕΤΕΤ “Υλικά Συσκευασίας Τροφίμων – Νομοθεσία – Τεχνολογία – Εφαρμογές” στα πλαίσια της έκθεσης SYSKEVASIA – PLASTICA 2014.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΝΩΣΕΙΣ – ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΕΣ :

- Μέλος του Δ.Σ. του Συνδέσμου Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών Συσκευασίας (ΣΥΒΙΠΥΣ).
- Member of Technical Committee of Flexible Packaging Europe (FPE).

ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ :

- **Από 01/04/2016 έως σήμερα**
Quality Assurance Manager & Regulatory Affairs
Επιπρόσθετα καθήκοντα Διαχειριστή Συστήματος Ανάκτησης Διαλυτών (Solvent Recovery System)
ΤΣΙΜΗ ΑΕ (flexible packaging) (ΒΙ.ΠΕ. Λαμίας)
 - Χειρισμός, Ανάπτυξη και Βελτιστοποίηση Χημικών Διεργασιών Συστήματος Ανάκτησης Διαλυτών (Προσρόφηση, Μοριακό Φίλτρο, Απόσταξη).
- **Από 01/01/2013 έως σήμερα**
Quality Assurance Manager & Regulatory Affairs
ΤΣΙΜΗ ΑΕ (flexible packaging) (ΒΙ.ΠΕ. Λαμίας)
 - Διαχείριση Συστημάτων ISO 9001 και Συστήματος Διαχείρισης Δεικτών Παραγωγής.

-
- Μελέτη, Σχεδιασμός και Υλοποίηση Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων ISO 22000 (Πιστοποίηση 6/2013) και FSSC 22000 (Πιστοποίηση 6/2014).
 - Εσωτερικές Επιθεωρήσεις Συστημάτων Διαχείρισης και Διασφάλισης Ποιότητας καθώς και Συστήματος Βελτιστοποίησης Παραγωγής.
 - Επιθεωρήσεις Προμηθευτών.
 - Σχεδιασμός Διαδικασιών Αξιολόγησης Προσωπικού.
 - Έκδοση Δελτίων Ασφαλείας, Τεχνικών Δεδομένων και Πιστοποιητικών Καταλληλότητας Προϊόντων.
 - R&D Υποστρωμάτων εκτύπωσης.

▪ **Από 11/4/2011 – 31/12/2013**

Τμήμα R&D-QA-QC

ΤΣΙΜΗ ΑΕ (flexible packaging) (ΒΙ.ΠΕ. Λαμίας)

- Ποιοτικός Έλεγχος και Έρευνα & Ανάπτυξη φιλμ πολυμερών, μελανιών και συγκολλητικών υλών.
- Επιθεώρηση Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001.
- Επιθεώρηση Συστήματος Βελτιστοποίησης Παραγωγής (Αύξηση παραγωγικότητας – μείωση setup – τήρηση διαδικασιών και GMP).

▪ **Από 1/10/2010 – 28/2/2011**

Εκπαιδευτής Ι.ΙΕΚ ΞΥΝΗ. Μαθήματα: Γενική Χημεία, Αναλυτική Χημεία, Μικροβιολογία, Φυσική, Νομοθεσία & Δεοντολογία.

- **Εκπαιδευτής για 5 εξάμηνα (2007Β' – 2008Α' – 2008Β' – 2009Β' – 2010Α')** στο ΙΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ στην κατεύθυνση Ειδικών Εφαρμογών Διαιτητικής. Μαθήματα: Γενική Χημεία Ι (Γενική Χημεία, Χημεία Διαλυμάτων, Ανόργανη Χημεία), Γενική Χημεία ΙΙ (Οργανική Χημεία), Νομοθεσία & Δεοντολογία (Κώδικας Τροφίμων & Ποτών, Ευρωπαϊκή Κανονισμοί σχετικοί με την Ασφάλεια των Τροφίμων).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- : 1. Costas K. Samios and Nikos K. Kalfoglou. Compatibilization of poly(ethylene-co-vinyl alcohol (EVOH) and EVOH/HDPE blends with ionomers. Structure and properties. Polymer 1998;39:3863.
2. Nikos K. Kalfoglou, Costas K. Samios, Christina P. Papadopoulou.

Compatibilization of poly(ethylene-co-vinyl alcohol) (EVOH) and EVOH/HDPE blends: Structure and properties.

Journal of Applied Polymer Science 1998;68:589.

3. Costas K. Samios and Nikos K. Kalfoglou. Compatibilization of poly(ethylene terephthalate)/polyamide-6 (PET/Nylon-6) alloys: Mechanical, thermal and morphological characterization. Polymer 1999;40:4811.
 4. Costas K. Samios. Kostas G. Gravalos and Nikos K. Kalfoglou. In situ compatibilization of polyurethane with poly(ethylene terephthalate). European Polymer Journal 2000;36:937.
 5. Costas K. Samios and Nikos K. Kalfoglou. Compatibility characterization of Polycarbonate/Copolyester blends. Polymer 2000;41:5759.
 6. Costas K. Samios and Nikos K. Kalfoglou. Acrylic-modified polyolefin ionomers as compatibilizers for poly(ethylene-co-vinyl alcohol) / Aromatic copolyester blends. Polymer 2001;42:3687.
-