

Ευφροσύνη Χέλμη

Η Ευφροσύνη Χέλμη γεννήθηκε, μεγάλωσε και κατοικεί στο Βύρωνα με καταγωγή από Ήπειρο, Κεφαλονιά και Πόντο.

Είναι **Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός του Ε.Μ.Π** από το οποίο απεφοίτησε με την ειδικότητα του **Ενεργειακού Μηχανικού** με ειδίκευση στις Θερμικές Στροβιλομηχανές.

Θέση: «*Εφαρμογή Μοντελοποίησης Λειτουργίας Στρόβιλο - Αντιδραστήρων σε Κινητήρες Αεροσκαφών Πολιτικής Αεροπορίας*»



Παρακολούθησε σεμινάρια στην Τεχνολογία των Στροβιλομηχανών και Industrial Management στο Τεχνολογικό Ινστιτούτο του Cranfield Αγγλίας.

Στη συνέχεια απέκτησε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών **Master of Science in Energy** από το Πανεπιστήμιο **Heriot-Watt University της Μεγάλης Βρετανίας** με ειδίκευση σε θέματα Ποιότητας Αέρα της περιοχής των Αεροδρομίων καθώς και του περιβάλλοντος χώρου αυτών.

ΔΙΑΤΡΙΒΗ: «*A Framework for Analyzing the Status and Trends for Air-Quality Pollution in The Airports Area*»

Είναι κάτοχος **MBA** (Financial Management & Information Technology /Οικονομικά και Τεχνικά Συστήματα) με κατεύθυνση στη **Διοίκηση Οργανισμών και την Επιχειρηματικότητα**, από το Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π, καθώς και της Σχολής Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιά και με ειδίκευση σε θέματα που αφορούν τον τομέα της Μοντελοποίησης της Πολιτικής και της Συμμετοχικής Λήψης Αποφάσεων στη Δημόσια Διοίκηση.

ΔΙΑΤΡΙΒΗ: «*Επισκόπηση των ερευνητικών προτεραιοτήτων και προοπτικών στον τομέα Μοντελοποίησης της Πολιτικής και της Συμμετοχικής Λήψης Αποφάσεων στη Δημόσια Διοίκηση*»

Έχει συμμετάσχει σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια όπως

- Στο 4^ο Διεθνές Συνέδριο Υπολογιστικής Μηχανικής (4^ο GRACM Congress on Computational Mechanics) 2002, όπου παρουσίασε πρωτότυπη επιστημονική εργασία της με θέμα «*A reliable Numerical Algorithm used to predict the Optimum Operational Point of Contemporary Turbofan Engines*»,
- στο 8^ο Διεθνές Αεροπορικό Συνέδριο με τίτλο «Αερομεταφορές Παρόν και Μέλλον» όπου παρουσίασε επιστημονική εργασία της με θέμα «*Αεροδρόμια & Περιβάλλον*»,
- στο 9^ο Διεθνές Αεροπορικό Συνέδριο με τίτλο «Αερομεταφορές Παρόν και Μέλλον» όπου παρουσίασε επιστημονική εργασία της με θέμα «*Οι Προκλήσεις του Μέλλοντος στην Ασφάλεια των Αεροδρομίων*»,

- στο 10^ο Διεθνές Αεροπορικό Συνέδριο με τίτλο «Αερομεταφορές Παρόν και Μέλλον» όπου παρουσίασε επιστημονική εργασία της με θέμα «Κοινωνική Οικονομία στον Αεροπορικό Τομέα- Νέες Τάσεις και Δυνατότητες».

Έχει εκπαιδευτεί από το ΕΚΔΑΑ σε θέματα Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης.

Έχει εργασθεί στην Τεχνική Διεύθυνση της **Ολυμπιακής Αεροπορίας** για περίπου 20 έτη.

Από το 2011 υπηρετεί στην **Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας** του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στην **Διεύθυνση Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας**, Τμήμα Διμερών & Πολυμερών Διακρατικών Συνεργασιών. Είναι μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος του Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδος, του ΠΣΜΔΗ, του ΕΛΙΝΑΑΣ κ.α.

Μιλά αγγλικά και γαλλικά.

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής/Γ2, ισοτιμία από ΔΟΑΤΑΠ & Πτυχίο Academic English for Business από Heriot-Watt University / School of Management & Languages,
- Diplome d' Etudes Superieures (DES) /Γ1

- Τηλ εργασίας: 2131300113
- Email: e.chelmi@gsrt.gr
- Κινητό: 6978-374878
- Προσωπικό email: echelmi@gmail.com