

## 16<sup>ο</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ Ο.ΝΑ.Σ.

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗ ΝΑΞΟ

Δυο νέοι επιστήμονες από την Κωμιακή, ο Κωνσταντίνος Μουστάκας και ο Μάριος-Χαρίλαος Σουσουήνης, συμμετείχαν στις εργασίες του 16<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ο.ΝΑ.Σ. που είχε ως θέμα το Περιβάλλον και την Ενέργεια στη Νάξο.



Ο **Κωνσταντίνος Μουστάκας** είναι Χημικός του Πανεπιστημίου Αθηνών και Διδάκτορας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ).

Είναι Κωμιακίτης (του Κωκοτσοέργη) και Μελανίτης.

Εργάζεται ως Εργαστηριακό-

Διδακτικό Προσωπικό στη Μονάδα Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας ([www.uest.gr](http://www.uest.gr)) του ΕΜΠ με εξειδίκευση σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος.

Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 50 ερευνητικά έργα (<http://www.uest.gr/index.php/projects>) και έχει περισσότερες από 130 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.

[Η ομιλία του κ. Μουστάκα σε VIDEO.](#)

[Η παρουσίαση της εργασίας του κ. Μουστάκα.](#)



Ο **Μάριος Χαρίλαος Σουσουήνης** αποφοίτησε από τη σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου το 2011.

Έλαβε το μεταπτυχιακό (MSc) του στα Αειφόρα Ενεργειακά Συστήματα (Sustainable Energy Systems) από το Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου το 2012 με διάκριση (distinction) έχοντας λάβει υποτροφία από το ΙΚΥ. Στις προπτυχιακές αλλά και στις μεταπτυχιακές του σπουδές ασχολήθηκε με τις ανεμογεννήτριες.

Τώρα είναι υποψήφιος διδάκτορας ως υπότροφος του Πανεπιστημίου του Εδιμβούργου. Το διδακτορικό του σχετίζεται με τη βελτιστοποίηση της μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας από Υπεράκτιες Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ).

[Η ομιλία του κ. Σουσουήνη σε VIDEO.](#)

[Η παρουσίαση της εργασίας του κ. Σουσουήνη.](#)