

## Σάββατο 25 Μαΐου

4<sup>η</sup> Ενότητα: 15:00 – 16:00

Θέμα: «Βιοοικονομία και κυκλική οικονομία»

Βιογραφικά σημειώματα ομιλητών :



### ΒΥΖΗΡΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Διευθυντής Ανάπτυξης Έργων της ΘΑΛΗΣ Α.Ε. του ομίλου ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ από τον Οκτώβριο του 2023 .

Έμπειρο στέλεχος επιχειρήσεων με σημαντικά αποτελέσματα μετά από εργασία 30 ετών στο χώρο της Βιομηχανίας και των εγκαταστάσεων Διύλισης καθώς και στο χώρο των βασικών λειτουργικών δομών της αγοράς Ηλεκτρισμού , κατέχοντας σημαντικές θέσεις στις επιχειρήσεις του ομίλου ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ .

Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός από το Α.Π.Θ., κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου MBA από το University of Illinois at Urbana Champaign. Κατά τη διάρκεια της

εργασιακής του πορείας , κατάφερε διαχρονικά ουσιαστικά αποτελέσματα στην ανάπτυξη και λειτουργία σε κομβικής σημασίας επιχειρηματικές δραστηριότητες , με βασικό εφόδιο την ισχυρή τεχνογνωσία και την βιομηχανική εμπειρία , συνεισφέροντας στη διαμόρφωση της στρατηγικής ανάπτυξης και στην υλοποίηση των απαιτούμενων επιχειρησιακών αλλαγών.



### Δημοσθένης Μαυρίδη

Ο Δημοσθένης Μαυρίδης γεννήθηκε στη Νεάπολη Κοζάνης. Σπούδασε οικονομικές και νομικές επιστήμες, με μεταπτυχιακές σπουδές στη Διοίκηση Επιχειρήσεων. Διετέλεσε Οικονομικός Διευθυντής σε μεγάλες κατασκευαστικές εταιρίες, εισηγμένες στο Χρηματιστήριο. Υπηρέτησε την Τοπική Αυτοδιοίκηση για 23 συναπτά έτη, 15 έτη ως Δημοτικός Σύμβουλος και Δήμαρχος για 8 έτη, με παράλληλη παρουσία και συμμετοχή σε φορείς και επιτροπές του Α΄ και Β΄ βαθμού Τ.Α. Από το 2007 έως σήμερα διατελεί Γενικός

Διευθυντής της ΔΙΑΔΥΜΑ ΑΕ και εκπροσωπεί αυτήν ως Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου στο Πανελλήνιο Δίκτυο Φορέων Διαχείρισης Απορριμμάτων (ΦοΔΣΑ).



## Νίκος Δαμάτης

Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης, Γεν. Γραμματέας  
Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας Ανάπτυξης Βιομάζας –  
ΕΛΕΑΒΙΟΜ

Ο Νίκος Δαμάτης είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης, με μεταπτυχιακό τίτλο Master of Science στη Μηχανική Συστημάτων Παραγωγής από το Πανεπιστήμιο Warwick Ηνωμένου Βασιλείου. Είναι μέλος του ΤΕΕ και του Institution of Mechanical

Engineers (IMechE).

Διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία σε έργα εγκατάστασης και λειτουργίας μεταποιητικών μονάδων στον κλάδο αξιοποίησης υπολειμμάτων και παραπροϊόντων βιομάζας για παραγωγή βιοενέργειας, στερεών βιοκαυσίμων πελλετών και μπρικετών, πελλετοποιημένων ζωοτροφών και κοκκοποιημένων οργανικών λιπασμάτων. Σήμερα είναι Διευθυντής Τμήματος Ανάπτυξης του Ομίλου ΙΤΑ, αναλαμβάνοντας αναλύσεις - μελέτες σκοπιμότητας και σχεδιασμό νέων έργων ΑΠΕ με έμφαση στον τομέα της βιοενέργειας.

Παράλληλα, είναι Γενικός Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Ανάπτυξης Βιομάζας (ΕΛΕΑΒΙΟΜ - HellaBiom), ενός μη κερδοσκοπικού οργανισμού, από τους πρώτους συνδέσμους ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που ιδρύθηκαν στην Ελλάδα και μέλος του ευρωπαϊκού ομόλογού του "Bioenergy Europe". Η ΕΛΕΑΒΙΟΜ προωθεί τη βιώσιμη αξιοποίηση της βιομάζας σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο προς όφελος των τοπικών κοινοτήτων, του περιβάλλοντος και της οικονομίας.



## Ιωάννης Ανδρουλάκης

Ιωάννης Ανδρουλάκης, Πρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου Πράσινου Ταμείου

Ο Ιωάννης Ανδρουλάκης γεννήθηκε στο Ηράκλειο της Κρήτης, μεγάλωσε, σπούδασε και σταδιοδρόμησε επαγγελματικά στη Θεσσαλονίκη. Είναι πτυχιούχος της Νομικής Σχολής του ΑΠΘ και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στο δημόσιο δίκαιο. Δικηγόρος παρ' Αρείω Πάγω, κατά την

περίοδο 2015-2020 συμμετείχε στην ομάδα νομικής υποστήριξης του Διαδριατικού Αγωγού (TRANS ADRIATIC PIPELINE). Την περίοδο 2020-2023 διετέλεσε Διοικητής της Αυτοτελούς Υπηρεσίας Οδικών Τελών και Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Οδικών Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών. Έγγαμος και πατέρας δύο κοριτσιών.



## Igor Jezdimirović

Igor Jezdimirović is a highly experienced professional in environmental protection, sustainable development, and climate change, holding a Master's degree in Environmental Engineering from the University of Novi Sad. With over 20 years of experience, he serves as the President of the Environment Engineering Group (EEG), coordinating organizational activities and leading a team in the field of circular economy and waste management.

Igor is also an entrepreneur and independent consultant at 3E Consulting & Services, providing expertise in environmental protection, climate change, and sustainable development. His extensive work includes active involvement in various national and international projects,

showcasing his commitment to environmental and social causes.

As a member of the European Environmental Bureau's Council and several other working groups, Igor contributes significantly to the preparation of strategic documents in circular economy, waste management, and sustainable development at national, regional, and local levels. He has also participated in several working groups that developed strategic documents in the field of environmental protection and sustainable development in Serbia. Additionally, Igor holds the position of Vice President of the Circular Economy Council of the Chamber of Commerce of Vojvodina. His skills in project management, communication, and interpersonal relations make him a valuable asset in his field.



## Μιχάλης Γεράνης

Γεννημένος το 1965 και μεγαλωμένος στο Ασβεστοχώρι Θεσσαλονίκης όπου και κατοικεί. Είναι παντρεμένος με την Θεοδώρα Γεράνη – Γιακουμή και έχουν 3 παιδιά την Ζωή, τον Αναστάση και την Ελένη. Είναι ελεύθερος επαγγελματίας ασχολείται με την καλλιέργεια λεβάντας αλλά και τον “Κωνσταντή”, από τα

Karavakia, το έργο πνοής που συνδέει τη Θεσσαλονίκη με τις κοντινές παραλίες. Ενώ τα τελευταία χρόνια ασχολείται με τη διανομή και προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

Ο Μιχάλης Γεράνης ήταν ο τελευταίος Δήμαρχος Χορτιάτη με θητεία από το 2003 έως το 2010.

**1998** πρώτος **Δημοτικός Σύμβουλος** του **Δήμου Χορτιάτη**, στη συνέχεια Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου.

**2002** εκλέγεται στις Αυτοδιοικητικές εκλογές **Δήμαρχος** του **Δήμου Χορτιάτη**

**2006** επανεκλέγεται **Δήμαρχος Δήμου Χορτιάτη**

**2009** Εκλέγεται **Πρόεδρος του ΔΣ** του **Δικτύου Μαρτυρικών Πόλεων και χωριών Ελλάδος**

**2010** εκλέγεται πρώτος σε ψήφους **Δημοτικός Σύμβουλος** του ενιαίου πλέον μετά τον Καλλικράτη Δήμου Πυλαίας - Χορτιάτη και εκλέγεται στη θέση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου.

**2013** εκλέγεται **Πρόεδρος του Συνδέσμου ΟΤΑ Ν. Θεσσαλονίκης**

**2013** Απρίλιος εκλέγεται πρώτος **Πρόεδρος στο Νέο Περιφερειακό Σύνδεσμο** Φορέων Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Κεντρικής Μακεδονίας (**ΦΟΔΣΑ**) έως σήμερα.

**2014** επανεκλέγεται πρώτος σε σταυρούς **Δημοτικός Σύμβουλος του Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη**

**2015** αναλαμβάνει **Πρόεδρος του ΔΣ Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη**

**2019** Επανεκλέγεται πρώτος σε σταυρούς **Δημοτικός Σύμβουλος στο Δήμο Πυλαίας Χορτιάτη και αναλαμβάνει ως και σήμερα Πρόεδρος του ΔΣ Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη**

**2023** Επανεκλέγεται πρώτος σε σταυρούς **Δημοτικός Σύμβουλος στο Δήμο Πυλαίας Χορτιάτη και αναλαμβάνει ως και σήμερα Πρόεδρος του ΔΣ Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη**

**2023** Επανεκλέγεται **Πρόεδρος του ΦΟΔΣΑ ΚΜ από τους 38 Δήμους της Κεντρικής Μακεδονίας.**

Στο πλαίσιο της θητείας του στην τοπική αυτοδιοίκηση υπήρξε αιρετό μέλος:

στο διοικητικό συμβούλιο της Τοπικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων (Τ.Ε.Δ.Κ.) του νομού Θεσσαλονίκης και τώρα πια στην Π.Ε.Δ. Κεντρικής Μακεδονίας, μέλος της Γενικής Συνέλευσης της Κεντρικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων Ελλάδας (Κ.Ε.Δ.Κ.Ε.) και μετά τον Καλλικράτη στην Κ.Ε.Δ.Ε., μέλος του Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Τοπικής Ανάπτυξης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Ε.Τ.Α.Α.) και Πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου του Δικτύου Μαρτυρικών Πόλεων και Χωριών Ελλάδας. Ενώ από το 2022 είναι εκλεγμένος Αντιπρόεδρος της **Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΕΔΣΑ)**, ένας μη κερδοσκοπικός οργανισμός στην Ελλάδα και εθνικός αντιπρόσωπος της International Solid Waste Association (ISWA), που συμβάλει στη διαμόρφωση βιώσιμων λύσεων για την προώθηση της κυκλικής οικονομίας και την ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων. Σε όλη τη διάρκεια ενασχόλησής του με τα κοινά, βασικός γνώμονας των δραστηριοτήτων του ήταν η σκληρή δουλειά, η μεθοδικότητα και ο προγραμματισμός, πράγματα τα οποία αποδεικνύει η μέχρι τώρα πορεία