

Γεώργιος Καρακατσάνης

Ο **Γεώργιος Καρακατσάνης** είναι οικονομολόγος και απόφοιτος του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Συνέχισε τις μεταπτυχιακές σπουδές του στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), όπου στην μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία του εισήγαγε σημαντικές καινοτομίες στο πεδίο της Οικολογικής Χρηματοοικονομικής Μηχανικής. Την περίοδο 2007-2013 εργάστηκε στον τραπεζικό τομέα σε θέματα οικολογικών επενδύσεων, διαχείρισης κινδύνων κι επιχειρησιακής συνέχειας. Από τον Μάιο του 2013 είναι Υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΜΠ στο αντικείμενο της Οικονομετρίας Φυσικού Κεφαλαίου, έχοντας εκτενή ερευνητική και διδακτική εμπειρία στο πεδίο της Οικονομικής των Φυσικών Πόρων. Από το 2014 έως το 2016 συνεργάστηκε με το Πολυτεχνείο του Μονάχου ως Επισκέπτης Λέκτορας κι Ερευνητής στο αντικείμενο της Οικονομικής των Φυσικών Πόρων για Μηχανικούς. Τον Μάιο του 2018, ίδρυσε την νεοφυή επιχείρηση **EVOTROPIA - Ecological Finance Architectures**, η οποία σχεδιάζει ένα ψηφιακό χρηματιστήριο για την βιομηχανική συμβίωση, ενώ αναπτύσσει και χρηματοπιστωτικά εργαλεία προσαρμοσμένα στις ανάγκες της κυκλικής οικονομίας.

Georgios Karakatsanis

Georgios Karakatsanis is an economist; graduate of the department of International and European Economics of Athens University of Economics and Business. He continued his post-graduate studies in National Technical University of Athens (NTUA), where in his M.Sc. Thesis he introduced significant innovations in the field of Ecological Finance Engineering. In the period 2007-2013 he worked in banking on issues of ecological investments, risk management and business continuity. Since May 2013, he is a Ph.D. Candidate in NTUA in the subject of Natural Capital Econometrics, with extensive research and teaching experience in natural resource economics. Between 2014 and 2016 he worked in Technische Universität München as a Guest Lecturer and Researcher on the subject of Natural Resource Economics for Engineers. In May 2018, he founded the startup **EVOTROPIA - Ecological Finance Architectures** that designs a digital market for industrial symbiosis, while also developing tailored financial and banking instruments for the circular economy.