

Η Λεμονιά Χριστοδουλάκη γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1965.

Έχει σπουδές στη Νομική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και πολυετή εργασιακή εμπειρία σε θέματα δικαίου και ειδικότερα σε θέματα κληρονομικού δικαίου.

Είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικών Επιστημών του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο με ειδικότητα την Χημική και Βιομοριακή Ανάλυση.

Είναι σύμβουλος σε θέματα Κυκλικής Βιοοικονομίας και Αειφόρου Ανάπτυξης από το Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Μέλος του διοικητικού συμβουλίου της ΚΟΙΝΣΕΠ Biocircularity SCE.

Είναι συνεργάτης της Agrotech Innovations Ltd Λευκωσία, Κύπρος.

Οι επαγγελματικές δραστηριότητες της περιλαμβάνουν:

- Ανάλυση πρωτοβουλιών για την επίτευξη των στόχων της βιώσιμης ανάπτυξης.
- Ανάλυση των εννοιών της κυκλικής οικονομίας και της κυκλικής βιοοικονομίας, διατυπώνοντας αρχές σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές οδηγίες.
- Συμμετοχή σε δράσεις κατάρτισης για τις αρχές της Αειφόρου Ανάπτυξης.
- Παρουσίαση των δυνατοτήτων και αναμενόμενων καλών πρακτικών της βιοτεχνολογίας στον μετασχηματισμό προς την κυκλική βιοοικονομία.

Ζει στη Νικήτη Χαλκιδικής και διατηρεί επιχείρηση στον τομέα του Τουρισμού.

Lemonia Christodoulaki was born in Thessaloniki in 1965.

She studied at the Law School of the Aristotle University of Thessaloniki and has many years of experience in law and especially in inheritance law.

She graduated from the Department of Natural Sciences of the Hellenic Open University and holds a Master's Degree from the Hellenic Open University with specialization in Chemical and Biomolecular Analysis.

He is a consultant in Cyclical Bioeconomy and Sustainable Development from the Centre for Continuing Education and Lifelong Learning of the National and Kapodistrian University of Athens.

Board member of the Board of Directors of the Biocircularity SCE.

He is a partner of Agrotech Innovations Ltd Nicosia, Cyprus.

Her professional activities include:

- Taking initiatives to achieve sustainable development goals.

- Analysing the concepts of circular economy and circular bio-economy, formulating principles in line with European directives.
- Participation in training activities on sustainable development principles.
- Presentation of the potential and expected good practices of biotechnology in the transformation towards the circular bio-economy.

He lives in Nikiti Halkidiki and runs a business in the tourism sector.