



Speakers & Moderators Biodata Βιογραφικά Ομιλητών & Συντονιστών

A' Εισαγωγική Συνεδρία - Session A: Introductory Session

Κωστής Σταμπολής, Πρόεδρος & Εκτελεστικός Διευθυντής, IENE



Έχει σπουδάσει Φυσική και Αρχιτεκτονική στη Μεγάλη Βρετανία. Κατέχει Graduate Diploma in Architecture and Energy Studies (AA Dip. Grad) από το Architectural Association του Λονδίνου και Master's από το Said Business School του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης, με ειδίκευση στη «Στρατηγική και Καινοτομία» (Strategy and Innovation).

Ο Κ. Σταμπολής έχει εκπονήσει πολυάριθμες μελέτες και έχει πραγματοποιήσει έργα σχετικά με Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας στις αναπτυσσόμενες χώρες. Έχει εργαστεί ως σύμβουλος στρατηγικής στην οργάνωση ενεργειακών αγορών, ενεργειακής ασφάλειας και ενεργειακών υποδομών για μεγάλες εταιρείες, διεθνείς οργανισμούς και κυβερνήσεις.

Έχει δημοσιεύσει σειρά από βιβλία, πρακτικά συνεδρίων, ερευνητικές εργασίες και μελέτες σχετικά με την ενεργειακή πολιτική, την ηλιακή ενέργεια, τις ΑΠΕ και τις αγορές ενέργειας. Είναι εκδότης του "S.E. Europe Energy Outlook (2011, 2017, 2022, 2025)", το οποίο θεωρείται βασικό σημείο αναφοράς για την ενέργεια στη ΝΑ Ευρώπη.

Από το 2001, ο Κ. Σταμπολής επιβλέπει και επιμελείται καθημερινά το πρώτο ενεργειακό portal της Ελλάδας, το www.energia.gr. Είναι Μέλος του Energy Institute του Λονδίνου και ιδρυτικός Εταίρος του Ινστιτούτου Ενέργειας Νοτιοανατολικής Ευρώπης (IENE). Από το 2018, είναι μόνιμο μέλος της Εθνικής Επιτροπής για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ).

Costis Stambolis, Chairman & Executive Director, Institute of Energy for SE Europe (IENE)

Mr. Costis Stambolis who is the Executive Director of IENE, has a background in Physics and Architecture having studied at the University of London, the North East London Polytechnic (NELP) and the Architectural Association in London from where he holds a Graduate Diploma in Architecture and Energy Studies (AA Dip. Grad). He also holds a professional practice license from the Technical Chamber of Greece (TEE), and a Masters Degree from the Said Business School, University of Oxford, where he studied "Strategy and Innovation".

Costis has carried out numerous studies and projects on Renewable Energy Sources in developing countries. He has consulted widely on solar building applications for both private and institutional clients in various European countries. He has worked as a consultant and strategy advisor on natural gas, oil markets and energy security issues for large multinational companies, international organizations and governments.

Costis has lectured widely on energy issues and has organised several national, regional and international conferences, seminars and workshops. He has published several books, conference proceedings, research papers and studies on energy policy, solar

energy, RES and energy markets. Among others he is the editor of the "S.E. Europe Energy Outlook (2011, 2017, 2022)", which considered a basic reference on energy for SE Europe.

Since 2001 he supervises and edits daily Greece's foremost energy site www.energia.gr. He is a founding member of the Institute of Energy for South East Europe (IENE), which he currently chairs. He is a member of the Energy Institute (UK), the International Passive House Association (IPHA), The Technical Chamber of Greece (TEE). Since 2018 he also serves as a full member of the Greek government's standing committee on Energy and Climate Change (NECP).

Δέσποινα Παληαρούτα, Γενική Γραμματέα ΥΠΕΝ **Despoina Paliarouta, Secretary General of the Ministry of Environment & Energy**



Μηχανολόγος Μηχανικός, με πολυετή εμπειρία στη διαχείριση έργων, κυρίως στον τομέα της παραγωγής και της εφοδιαστικής αλυσίδας.

Ολοκλήρωσε τις σπουδές της στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο το 2011 και είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού (Μηχανικός Περιβάλλοντος και Διοίκηση Επιχειρήσεων) από το Imperial College του Λονδίνου και MBA από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Εργάστηκε ως επικεφαλής στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την υλοποίηση έργων ενός Στρατηγικού Χαρτοφυλακίου 11 πυλώνων σε μια από τις μεγαλύτερες Βιομηχανίες της χώρας, αναπτύσσοντας δεξιότητες στη Διαπραγμάτευση, στη Διαχείριση Αλλαγών, Ομάδων και Πόρων, και έχει εργαστεί ως υπεύθυνη λειτουργίας (operations manager) σε κέντρα διανομής στην Amazon UK.

Συνδυάζοντας την εργασιακή της εμπειρία και την αγάπη της για το «επιχειρείν», ξεκίνησε τη δική της επιχείρηση, η οποία δραστηριοποιείται στον Ιατρικό τομέα.

Διετέλεσε Γενική Γραμματέας Μεταφορών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, με χαρτοφυλάκιο αρμοδιοτήτων που περιελάμβανε, μεταξύ άλλων, τις αστικές συγκοινωνίες, την ηλεκτροκίνηση, την οδική ασφάλεια, τη διασυνδεσιμότητα των μεταφορικών μέσων και, εν γένει, τις βιώσιμες και ασφαλείς μεταφορές.

Από τον Ιούλιο 2025, ανέλαβε τα καθήκοντα της Γενικής Γραμματέως Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Δημ. Καρδοματέα, Πρόεδρο του ΔΣ και Γενικό Διευθυντή του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.)



Ο Δημήτριος Καρδοματέας είναι Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και Γενικός Διευθυντής του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.) από τον Δεκέμβριο του 2023. Είναι Χημικός Μηχανικός με μεταπτυχιακές σπουδές στην Προστασία Περιβάλλοντος και στη Διοίκηση Επιχειρήσεων.

Διαθέτει πάνω από 35 χρόνια τεχνικής και διοικητικής εμπειρίας στον ενεργειακό τομέα, ξεκινώντας ως μηχανικός διεργασιών στην εταιρεία μελετών ΑΣΠΡΟΦΟΣ Α.Ε. (6 έτη), συνεχίζοντας στον τομέα του φυσικού αερίου ως Διευθυντής Στρατηγικής και Ανάπτυξης στη ΔΕΠΑ Α.Ε. (15 έτη) και ως Γενικός Διευθυντής στον Διαχειριστή του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ Α.Ε.) για 13 έτη. Στη συνέχεια, δραστηριοποιήθηκε στη δημόσια διοίκηση με έμφαση στην Ενεργειακή Μετάβαση, ως Διευθυντής του Γραφείου της Γενικής Γραμματέως Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών και ως Σύμβουλος της Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (1,5 έτος).

Έχει εκλεγεί μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Οργανισμών στον τομέα του φυσικού αερίου (11 έτη) και έχει συμμετάσχει ως προσκεκλημένο μέλος στο think tank «Conceil de Cooperation Economique» (5 έτη).

Έχει διατελέσει επίσης Πρόεδρος της Μονάδας Οργάνωσης της Διαχείρισης Αναπτυξιακών Προγραμμάτων (Μ.Ο.Δ.) Α.Ε. (3 έτη).

Έχει δημοσιεύσει πλήθος άρθρων στον τομέα της ενέργειας. Είναι συγγραφέας του βιβλίου «Οι παγκόσμιοι Νόμοι της Ζωής - μια ματιά στις αιτίες των γεγονότων», εκδόσεις «Διάνοια», 2023 (2η έκδοση 2025).

Dimitris Kardomateas, President and General Manager of the Centre for Renewable Energy Sources and Saving (C.R.E.S.)

Dimitrios Kardomateas is the President and General Manager of the Centre for Renewable Energy Sources and Saving (C.R.E.S.) since Dec. 2023. He is a Chemical Engineer with postgraduate studies in Environmental Control and in Business Administration.

He has 35 years of previous technical and administrative experience in the energy sector, initially as process engineer at ASPROFOS S.A. (6 yrs), then as Director at DEPA S.A. (15 yrs), then as General Manager at DESFA S.A. (13 yrs), then as Head of the Office and Advisor of the Secretary General for Environment & Energy (1,5 yrs).

He has served as national representative for the negotiation of European Directives and in the Trans-European Energy Networks Committee. He has been elected member of the B.o.D. of European Organizations in the gas sector (11 yrs) and invited member of the think tank “Conceil de Cooperation Economique” (5,5 yrs).

He has also served as the President of the Management Organization Unit of Development Programs (M.O.U.) for 3 years. He has published a lot of articles in the field of energy.

**Β' Συνεδρία: Γενική Θεώρηση – Η σημασία της Ενεργειακής
Αποδοτικότητας στα Κτίρια και στη Βιομηχανία**

**Session B: General View – The Importance of Energy Efficiency in
Buildings and Industry**

Νίκος Σοφιανός, Γεν. Γραμματέας, IENE & Πρόεδρος Επιτροπής ΑΠΕ, IENE

**Nikos Sofianos, General Secretary, IENE, Chairman of the RES Committee,
Greece**

Nikolaos Sofianos worked for IENE for ten years (2007 - 2017) firstly as a Researcher and later as Research Coordinator of the Institute. He is a graduate of the department of History and Philosophy of Science of the National Kapodistrian University of Athens while he holds a master's degree in Economic Development from the University of Glasgow in Scotland. He has carried out extensive research into Renewable Energy Sources and their implementation in SE Europe. He was the Coordinator of the EU funded research project Geofar. His main area of interest is energy policy issues. He participates as a publishing assistant in the "Energy Issues" (IENE Monthly Newsletter) and in the "SE Europe Energy Brief" (a series of newsletters issued by the Institute). In addition, he has written many articles on energy while he has participated as a speaker at numerous conferences, seminars and workshops in Greece and abroad. Since 2016, he participates in the Board of IENE as a partner. Finally, he is currently a permanent external research associate, regularly contributing to the analysis of energy market issues.



**Δρ. Κωνσταντίνος Α. Μπαλαράς, Μ.Μ., Διευθυντής Ερευνών, Ομάδα
Εξοικονόμησης Ενέργειας, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης
Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών**



Ο Δρ. Κωνσταντίνος Α. Μπαλαράς είναι μηχανολόγος μηχανικός, Διευθυντής Ερευνών με την Ομάδα Εξοικονόμησης Ενέργειας στο Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΙΕΠΒΑ) του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ). Δραστηριοποιείται σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας, κτιρίων υψηλής αποδοτικότητας, απανθρακοποίησης και ενεργειακής πολιτικής, εθνικών κανονισμών – τεχνικών οδηγιών – υπολογιστικών εργαλείων με ενεργή συμμετοχή στην ανάπτυξη, υλοποίηση και συντήρηση του KENAK στην δεκαετία του 2010, ενεργειακών επιθεωρήσεων και διαγνωστικής κτιρίων, αξιολόγησης της

αιφορίας κτιρίων-κοινοτήτων-πόλεων και της ανθεκτικότητάς τους στην κλιματική αλλαγή, ενσωματωμένης ενέργεια/άνθρακα, δείκτη ευφυούς ετοιμότητας κτιρίων, Νέου Ευρωπαϊκού Bauhaus, ποιότητας εσωτερικού περιβάλλοντος, ανάλυσης & θερμικών προσομοιώσεων συστημάτων, ηλιακού κλιματισμού. Έχει συμμετάσχει σε πάνω από 60 Ευρωπαϊκά & Εθνικά Προγράμματα και συνεργασίες με τον ιδιωτικό τομέα. Είναι συγγραφέας σε πάνω από 400 εργασίες σε διεθνή περιοδικά, βιβλία και πρακτικά συνεδρίων. Εξελέγη διακεκριμένο μέλος (Fellow) της ASHRAE και της ASME, Ευρωπαίος Μηχανικός EUR ING και μέλος του TEE. Περισσότερες Πληροφορίες <https://gr.linkedin.com/in/costasbalaras>
<https://groupenergyconservation.com/>
<https://www.facebook.com/GRoupEnergyConservation/>

Dr. Konstantinos Balaras, Research Director, Institute for Environmental Research and Sustainable Development (IERSD) – National Observatory of Athens (NOA)

Dr Balaras is a mechanical engineer, Research Director with the Group Energy Conservation at the Institute for Environmental Research & Sustainable Development (IERSD) of the National Observatory of Athens (NOA). His R&DD interests in the areas of energy conservation, high performing buildings, decarbonization and energy policy, national regulations - technical guidelines – software tools for EPBD transposition and KENAK during the decade of 2010, building energy audits-diagnosis and retrofitting, embodied energy/carbon, sustainability assessment of buildings-neighborhoods-cities and resilience to climate change, smart readiness indicator, new European Bauhaus, indoor environmental quality, thermal energy systems and building thermal simulations, solar air-conditioning. Author in over 400 scientific articles published in international peer reviewed journals, books and conference proceedings. Fellow ASHRAE, Fellow ASME, European Engineer (EUR ING), Member of the Technical Chamber of Greece (Chartered Mechanical Engineer). More information at <https://gr.linkedin.com/in/costasbalaras>
<https://groupenergyconservation.com/>
<https://www.facebook.com/GRoupEnergyConservation/>

Κωνσταντίνος Θεοφύλακτος, Διπλ. Μηχ.-Μηχ., Ενεργειακός Ελεγκτής Γ' τάξης, Αντιπρόεδρος IENE και Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής Ενεργειακής Αποδοτικότητας του IENE



Είναι Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός, με MSc και BSc στην Μηχανολογία από το Πανεπιστήμιο του Evansville, Indiana, ΗΠΑ (1986).

Δραστηριοποιείται στον ενεργειακό χώρο από το 1988. Ως ενεργειακός εμπειρογνώμονας καλύπτει ένα ευρύ φάσμα ενεργειακών θεμάτων, συμπεριλαμβανομένης της εξοικονόμησης ενέργειας, των εφαρμογών ΑΠΕ, των ενεργειακών διαγνωστικών και μετρήσεων και της εφαρμογής ενεργειακά αποδοτικών τεχνολογιών σε κτήρια και στη βιομηχανία.

Σύμβουλος Ενέργειας του Ειδικού Γραμματέα Ανταγωνιστικότητας ΥΠΑΝ, στο ΕΠΑΝ (Γ' ΚΠΣ, 2001-04). Εθνικός Εκπρόσωπος της Ελλάδας στο Συμβούλιο Υπουργών Ενέργειας, κατά τη συζήτηση της Κοινοτικής Οδηγίας για τη Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας-2004/8/ΕΚ (2003).

Υπεύθυνος ομάδας εργασίας ΤΕΕ για την ΤΟΤΕΕ 207101-5/2012, «Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού Θερμότητας και Ψύξης: Εγκαταστάσεις σε κτήρια», στα πλαίσια του ΚΕΝΑΚ. Πρόεδρος και ΓΔ του ΚΑΠΕ (2013). Πρόεδρος του Ελληνικού Συνδέσμου Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας, ΕΣΣΗΘ, από 1999 – 2009 και από 2014 – σήμερα. Μέλος της Executive Committee της COGEN EUROPE (2008-13). Εταίρος του IENE, (2007) και μέλος της Δ.Ε., από το 2011.

Συγγραφέας πολυάριθμων δημοσιεύσεων, σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά. Μέλος της συγγραφικής ομάδας τόσο του αγγλόφωνου βιβλίου «Cogeneration» (IET, 2016), όσο και του «SE Europe Energy Outlook, 2017/18», που εκδίδει το IENE, συγγραφέας του βιβλίου, «Energy Efficiency in Industry» (EC-DG Energy, 1996) και συν-συγγραφέας δύο βιβλίων, «Energy Retrofitting of Office Buildings» και «Energy Conservation Strategies for Sports Centers» (SAVE, 1997-98). Συγγραφέας τριών βιβλίων για Θέρμανση και Κλιματισμό (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, 2001).

Είναι πιστοποιημένος εκπαιδευτής ενηλίκων ΕΚΔΔΑ, (2003), και διδάσκει σε σεμινάρια για ενεργειακά θέματα τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό, από

το 1990. Ενεργειακός Επιθεωρητής, 2012 και Ενεργειακός Ελεγκτής Γ' τάξης πιστοποιημένος Lead Auditor ISO 50001 (TUV, 2018).

Konstantinos Theofylaktos, Deputy Chairman, IENE, and Chairman of IENE's Energy Efficiency Committee, Greece

Is a USA trained Mechanical Engineer with an MSc from the University of Evansville, Indiana, and has 25 years experience in the energy sector. Constantinos's special interests includes cogeneration and RES and was for many years chairman of Greece's Cogeneration Association and also member of the executive council of COGEN Europe. He has served as chairman and CEO of the Athens based Centre of Renewable Energy Sources (CRES).

**Γ' Συνεδρία - Η Ευρωπαϊκή και Διεθνής Εμπειρία
στην Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτίρια & Βιομηχανία
Session C - European and International Experience
in Energy Saving in Buildings & Industry**

Hélène Sibileau, Senior Policy Advisor, Buildings Performance Institute Europe (BPIE), Βρυξέλλες (online)

Hélène SIBILEAU works at BPIE since 2021 as Senior Policy Advisor. Before that, she was Senior EU Affairs Manager for almost six years at EuroACE – now Efficient Buildings Europe, a Brussels-based business association representing manufacturers of energy efficient products in buildings. At EuroACE, she advocated for more ambitious EU policies in the field of energy performance of buildings and lobbied the negotiations of key files of the Clean Energy for All Europeans Package. Previous experiences include a Blue Book Traineeship in the European Commission in the 'Energy Efficiency' Unit of DG ENER and various roles as consultant. A graduate of both Sciences Po Strasbourg and the College of Europe, where she wrote her Master Thesis on the Energy Efficiency Directive, she was also a Visiting Professor for many years at Sciences Po Strasbourg, teaching courses on 'Lobbying in Practice' or 'The Energy Transition'. Hélène is French and Belgian, and also speaks English and German. Besides energy efficiency in



buildings, H el ene’s passions include playing badminton, reading books, and continuing to learn more about European history.

Dr. Emma Mooney, Energy Analyst, International Energy Agency (IEA), Παρίσι (online)



Dr. Emma Mooney is an Energy Analyst at the International Energy Agency (IEA), where she leads analysis on energy efficiency in industry, with a particular focus on strategies to accelerate global efficiency progress in the industrial sector. Her work spans major international initiatives, including contributions to the IEA’s flagship Energy Efficiency reports and research on how policy, technology, and human behaviour intersect to drive energy savings and emissions reductions.

Emma has advised governments, industry networks, and international partners on designing effective efficiency policies, improving energy management practices, and supporting emerging and developing economies in scaling up action. She has also published widely on topics such as industrial energy management, behavioural programmes, and the role of efficiency in energy security and affordability.

She is a chartered engineer, holds a PhD and brings a strong interdisciplinary perspective to advancing practical, people centred solutions for the clean energy transition.

Δ’ Συνεδρία : Ο Ρ λος των Ενεργειακών Επιθεωρήσεων:  ηρθε η  ρα για αλλαγ ς;

Session D: The Role of Energy Inspections: Is it Time for Change?

Γιώργος Φιντικάκης, Δημοσιογράφος, Euro2day



Εξειδικεύεται στο ενεργειακό ρεπορτάζ εδώ και περίπου μια εικοσαετία,  χοντας στο μεταξύ καλύψει μια σειρά από αντικείμενα, με  μφαση την οικονομία, τον τομέα των επιχειρήσεων και των υποδομών. Σήμερα καλύπτει το αντικείμενο της ενέργειας για την ιστοσελίδα Euroday, την εφημερίδα Political, καθώς και για την εξειδικευμένη ιστοσελίδα Energypress. Είχε μακρά θητεία στην εφημερίδα TA NEA και είχε

διατελέσει διευθυντής στην ιστοσελίδα Liberal.gr. Είναι απόφοιτος της Σχολής Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου La Sapienza, μιλά αγγλικά, και ιταλικά.

Giorgos Fintikakis, Journalist, Euro2day

Professional Profile - He has been covering the energy sector for nearly 20 years. He currently reports on energy for the financial news website Euroday, the newspaper Political, and the specialized platform Energypress. He previously held a long-term position at TA NEA and served as Director of Liberal.gr.

Education - Graduate of the Faculty of Architecture, La Sapienza University. *Skills & Languages* - Fluent in English and Italian.

Δρ. Απόστολος Ευθυμιάδης, Διπλ. Μηχ.-Μηχ., Ενεργειακός Σύμβουλος ΠΟΜΙΔΑ



1. Δρ. Μηχανικός, Διπλ. Μηχ/γος-Ηλ/γος Μηχανικός Διαχειριστής της εταιρείας ενεργειακών συμβούλων «Τεχνομετρική» μεπε Ενεργειακός Σύμβουλος Πανελληνίας Ομοσπονδίας Ιδιοκτητών Ακινήτων (ΠΟΜΙΔΑ) πρώην Μέλος του Δ.Σ. του ΠΣΔΜ-Η (2016 – 2024) και πρώην μέλος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, Επιστημονική Επιτροπή Μηχανολόγων, (2013-2019)
2. **Τεχνικός Υπεύθυνος της Επιτροπής ΕΛΟΤ ΤΕ/101** δια την «Τυποποίηση Ενεργειακής Επίδοσης Κτιρίων» περιλαμβανομένων των υποεπιτροπών της CEN: TC89 δια το κτιριακό κέλυφος, TC 228 θα τις εγκαταστάσεις θερμάνσεως, TC 156 δια τις εγκαταστάσεις κλιματισμού, TC 169 δια τις εγκαταστάσεις φωτισμού και TC 247 δια τον αυτοματισμό και τον έλεγχο των κτιρίων, 2015-2018
3. **Βασικός εισηγητής του ΤΕΕ** δια το κτίριο αναφοράς, **του ΚΕΝΑΚ** και μέλος των συντακτών της **TOTEE 20701-1 (2010-2012)**,
4. Μέλος της Προπαρασκευαστικής Επιτροπής Συντονισμού του ΥΠΕΝ για **την αναθεώρηση του ΚΕΝΑΚ** (2016-2017)
5. **Ενεργειακός επιθεωρητής Γ' τάξεως** (σήμερα Β) Νοσοκομείων Καλαμάτας, Πατρών, Αιγίου, Τριπόλεως, Αγρινίου
6. **Ενεργειακός ελεγκτής Γ' τάξεως**, αεροδρομίων της Φράπορτ, Διεθνούς Αεροδρομίου Αθηνών, Ξενοδοχείων Καράτζη, Νοσοκομείου Άρτας, κτιρίων ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, βιομηχανιών της ΛΑΡΚΟ, Elpedison, Εργοστασίων πλαστικών νημάτων Καράτζη, Αυτοκινητόδρομου Αιγαίου
7. **Βασικός συντάκτης του Οδηγού Ενεργειακών Ελέγχων** τον οποίο ανάρτησε το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) στην ιστοσελίδα του προς διευκόλυνση των ενεργειακών ελεγκτών κατά την εκπόνηση ενεργειακών ελέγχων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Νόμου 4342/2015

Συμμετοχή στα Εύρωπαϊκά Ενεργειακά προγράμματα έρευνας στα κτίρια (EENVEST, ABRACADAMBRA), και σήμερα σε ένα νέο πρόγραμμα LIFE με τίτλο **HERMES** – “Holistic Energy Renovation Management & Engagement Support” δηλαδή Ολιστική Διαχείριση Ενεργειακών Αναβαθμίσεων και Υποστήριξη Υλοποίησης αυτών, ως Επιστημονικός Σύμβουλος της POMIDA το οποίο αποσκοπεί εις την ίδρυση και λειτουργία **Υπηρεσιών Μίας Στάσης (One-Stop Shops)**, για την επιτάχυνση των ενεργειακών ανακαινίσεων και την υποβοήθηση των κτιρίων κατοικίας να συμμορφωθούν με την νέα Οδηγία 2024/1275.

Dr. Apostolos Efthimiadis, Mechanical Engineer, Hellenic Property Federation (POMIDA)

1. General Manager of Technometrics Ltd, Business and Energy Consultants
2. Technical Head of ELOT Committee ΕΛΟΤ ΤΕ/101 for standardization of “Energy Performance of Buildings” which also includes subcommittees CEN: TC89 for building envelope, TC 228 for heating installations, TC 156 for cooling and ventilation installations, TC 169 for Lighting installations and TC 247 for building automation and control, 2015-2018
3. Main proposer of TEE for the reference building of KENAK and member of authors of TOTEE 20701-1 (2010-2012),
4. Member of the preparation and coordination committee of Ministry of Energy for revision of KENAK (2016-2017)
5. Energy Inspector of class C (today B) for Hospitals of Kalamata, Patras, Aegion, Tripolis and Agrinion
6. Energy Auditor of class C, having officially audited the airports of Fraport, of Athens International Airport, of Karatzis hotels, of Agrinion and Arta Hospitals, of Research Center Demokritos Buildings, of industrial facilities of LARCO, Elpedison (power generation), and Karatzis plastic threads and of the Highway of Aegian.
7. Main author of the Guideline of Energy Audits, which was posted by the Ministry of Energy in his official site, in order to facilitate energy audits in accordance of the requirements of Law 4342/2015
8. Participated in European Building Energy Research Programs (EENVEST, ABRACADAMBRA), and currently participates as Scientific Advisor of POMIDA in the HERMES –“Holistic Energy Renovation Management & Engagement Support” which is a new LIFE program, which aims to the foundation and operation of **One-Stop Shops in Greece**, in order to accelerate energy renovations in residential buildings in Greece, in order to assist residential buildings in conforming with the new requirements of Directive of EU/2024/1275.

Χρυσούλα Βαϊτση, Γενική Γραμματέας του ΠΣΥΠΕΝΕΠ



Η Δρ. Χρυσούλα Βαϊτση είναι Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με εξειδίκευση στην εξοικονόμηση ενέργειας και την ενεργειακή απόδοση κτιρίων. Από το 2019 διατελεί Σύμβουλος στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ), διαχειριζόμενη το helpdesk για τη νομοθεσία EPBD, ενώ είναι Γενική Γραμματέας του Πανελληνίου Συλλόγου Πιστοποιημένων Ενεργειακών Επιθεωρητών (ΠΣΥΠΕΝΕΠ). Διαθέτει εκτενή εμπειρία ως αξιολογήτρια ευρωπαϊκών και εθνικών προγραμμάτων (CINEA, ΚΑΠΕ, ΥΠΕΝ) και ως εισηγήτρια σε σεμινάρια ενεργειακών επιθεωρητών. Παράλληλα, διευθύνει το τεχνικό γραφείο Enbis Center, εστιάζοντας σε ενεργειακές αναβαθμίσεις και μελέτες βιοκλιματικού σχεδιασμού.

Chrysoula Vaitsi, Secretary General of Panhellenic Association of Certified Energy Inspectors (PSYPENEP)

Dr. Chrysoula Vaitsi holds a PhD in Civil Engineering from the Aristotle University of Thessaloniki, specializing in energy saving and the energy performance of buildings. Since 2019, she has served as a Consultant for the Technical Chamber of Greece (TCG), managing the EPBD legislation helpdesk, while also holding the position of General Secretary of the Pan-Hellenic Association of Certified Energy Inspectors (PACEI). She possesses extensive experience as an evaluator for European and national programs (CINEA, CRES, Ministry of Environment and Energy) and as a lead instructor in training seminars for energy inspectors. Additionally, she manages her own practice, Enbis Center, focusing on deep energy renovations and bioclimatic design studies.

Δημήτρης Γκιώνης, Διπλ. Μηχ.-Μηχ., Ενεργειακός Επιθεωρητής Β' τάξης



Μηχανολόγος Μηχανικός με μεταπτυχιακές σπουδές στα Τεχνο-οικονομικά Συστήματα και 25ετή εμπειρία σε μελέτες - κατασκευές κτιριακών έργων και έργων οδοφωτισμού. Έχει εκπονήσει εγκεκριμένες μελέτες προς

συγχρηματοδότηση από την ΕΕ για ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων του Δημοσίου Τομέα.

Συμμετοχή ως τεχνικός συνεργάτης σε προγράμματα Intelligent Energy Europe, Life και Horizon 2020 στη θεματική της ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίων και της εξοικονόμησης ενέργειας.

Αξιολογητής υποβληθεισών προτάσεων σε προγράμματα του ΕΠΠΕΡΑΑ σχετικά με βιοκλιματικές αναβαθμίσεις και ενεργειακή αυτονομία τοπικών κοινοτήτων

Έχει εκπονήσει πληθώρα ενεργειακών επιθεωρήσεων, η πλειοψηφία των οποίων σε δημόσια κτίρια και κτίρια επιχειρήσεων. Έχει αναπτύξει και μελετήσει φωτοβολταϊκά έργα συνολικής ισχύος 45MW.

Dimitris Gionis, Mechanical Engineer, Energy Inspector Class B'

Mechanical Engineer with postgraduate studies in Techno-Economic Systems and 25 years of experience in the design and construction of building projects and street lighting. He has conducted approved studies for EU co-funded projects regarding the energy upgrading of public sector buildings.

He has participated as a technical consultant in Intelligent Energy Europe, LIFE, and Horizon 2020 programs focused on building energy efficiency and energy saving.

He has served as an evaluator for proposals submitted to the EPPERAA (Operational Program for Environment and Sustainable Development) programs concerning bioclimatic upgrades and the energy autonomy of local communities. He has carried out numerous energy audits, the majority of which were for public buildings and corporate facilities. He has developed and designed photovoltaic projects with a total capacity of 45MW.

Δημήτρης Γκιώνης, Διπλ. Μηχ.-Μηχ., Ενεργειακός Επιθεωρητής Β' τάξης



Ο Ανδρέας Ανδρουτσόπουλος είναι διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός του ΕΜΠ με μεταπτυχιακές σπουδές στην Ενέργεια και τις Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Εργάζεται στο ΚΑΠΕ από το 1994 και είναι Προϊστάμενος του Τμήματος Κτιρίων στη Δ/ση Τεχνολογιών & Εφαρμογών Τελικής Χρήσης & Εξοικονόμησης Ενέργειας. Έχει συμμετάσχει σε πολλά ευρωπαϊκά και εθνικά έργα (>60)

σχετικά με την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, τα παθητικά ηλιακά συστήματα, τον φυσικό αερισμό, τη θερμική άνεση στα κτίρια και τα συστήματα θερμικής

ενέργειας. Έχει ακόμα συμμετάσχει σε πολυάριθμα έργα σχετικά με την ενεργειακή απόδοση στη βιομηχανία και έχει πραγματοποιήσει ενεργειακούς ελέγχους σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις καθώς και την εφαρμογή συστημάτων ενεργειακής διαχείρισης σε επιχειρήσεις. Οι ερευνητικές του δραστηριότητες επικεντρώνονται στους τομείς της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων, των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, των θερμικών και ηλιακών εφαρμογών στα κτίρια καθώς και των μεθόδων δυναμικής ανάλυσης που εφαρμόζονται στην ενεργειακή απόδοση των κτιρίων. Επιπλέον, ασχολείται με τη διαχείριση ποιότητας και τη διαπίστευση του εργαστηρίου δοκιμών θερμικών χαρακτηριστικών δομικών προϊόντων σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO/IEC 17025 και είναι υπεύθυνος του Εργαστηρίου Ενεργειακών Μετρήσεων.

Έχει επίσης συμμετάσχει σε εθνικές επιτροπές για την εφαρμογή της EPBD στην Ελλάδα, έχει εκτελέσει έργα για την χρήση των ΠΕΑ και την ενεργειακή ανακαίνιση κτιρίων ενώ είναι μέλος διαφόρων εθνικών τεχνικών επιτροπών σχετικά με την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων. Από το 2015 είναι ο εθνικός σύνδεσμος για την κοινοπραξία CA EPBD και αξιολογητής στο Ελληνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) για Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας και πιστοποίηση δομικών προϊόντων. Έχει περισσότερες από 80 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια και 25 δημοσιεύσεις σε τεχνικά περιοδικά.

Andreas Androutsopoulos, Mechanical Engineering, Head of Building Department, Division of End-Use, Energy Efficiency Technologies & Applications, CRES

Andreas Androutsopoulos holds a degree in Mechanical Engineering and a Master's in Renewable Energy Sources. He is working at CRES since 1994, and currently he is Head of the Buildings Department / Division of End-Use, Energy Efficiency Technologies & Applications. He has participated in numerous (more than 60) European and national projects regarding energy efficiency in buildings. His fields of expertise are the passive solar systems, natural ventilation, thermal comfort in buildings, and thermal energy systems. His research activities are in the areas of energy efficiency, renewable energy sources, thermal and solar building applications along with dynamic analysis methods applied to the energy performance in buildings. Additionally, he is involved with the quality assurance and accreditation of the building components thermal testing laboratory according to EN ISO/IEC 17025 and he is currently in charge of the Energy Measurements Laboratory.

He has participated in many national committees for the implementation of the EPBD in Greece, carried out projects for the up-taking of EPCs and energy renovation in buildings and is member of various national technical committees regarding energy efficiency in buildings. He is the national contact point for the

Concerted Action EPBD in Greece, and auditor in the Hellenic Accreditation System (ESYD) for Energy Management Systems and certification of building products. He has more than 80 publications in scientific journals and conferences, and 25 publications in technical magazines.

**Ε' Συνεδρία: Οι Ενεργειακοί Έλεγχοι στο Πλαίσιο της Νέας Οδηγίας
(EU/2023/1791)**

**Session E: Energy Audits in the Context of the New Directive
(EU/2023/1791)**

Γιώργος Παντελίδης, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, EUREM, LEED AP, Υπεύθυνος Μελετών & Έργων, ZEB



Ο Γιώργος Παντελίδης είναι διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Ε.Μ.Π.) και κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο (MSc) από το Imperial College και την πιστοποίηση EUREM. Στη ZEB είναι επικεφαλής μελετών και έργων. Έχει απασχοληθεί στο τομέα των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων με 25+ εμπειρία, τόσο στο χώρο της μελέτης όσο και της κατασκευής. Παράλληλα έχει πάνω από 1.000 ώρες διδασκαλίας σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και είναι συγγραφέας του βιβλίου «Νέος οδηγός Ενεργειακής Επιθεώρησης Κτιρίων». Είναι μέλος της επιτροπής για την αναθεώρηση των Τεχνικών Οδηγιών του ΤΕΕ 2017 για την ενεργειακή απόδοση των κτηρίων. Είναι ενεργό μέλος της ASHRAE έχοντας διατελέσει πρόεδρος του ελληνικού παραρτήματος για την περίοδο 2019-2020 και είναι μέλος σε διάφορες επιτροπές της ένωσης. Είναι ενεργειακός ελεγκτής Γ' τάξης και ενεργειακός επιθεωρητής Γ' τάξης και πιστοποιημένος κατά LEED AP.

George Pantelidis, Mechanical Engineer NTUA, MSc, EUREM, LEED AP, Head of Design and Project in ZEB

George Pantelidis is Head of Design and Project in ZEB. He is a Mechanical Engineer from the National Technical University of Athens (NTUA) with MSc from Imperial College in Advanced Mechanical Engineering. He holds the certification of the European Energy Manager (EUREM). He has worked in the field of electromechanical installations with 25+ experience, both in the field of design and construction. At the same time, he has more than 1,000 hours of teaching on energy saving issues and is the author of the book "New Guide for Energy Inspection of Buildings". He is a member of the committee for the revision of the Technical Instructions of the Technical Chamber of Greece 2017 for the energy efficiency of buildings. He is an active member of ASHRAE having served as president of the Hellenic chapter for the period 2019-2020 and is a member of the

Global Technical Interaction and Publications committees. He is a C' class energy auditor (AM 1006) and a C' class energy inspector and certified as LEED AP.

Αναστασία Σπανού, Επικεφαλής Ομάδας Ενεργειακής Απόδοσης, LDK Consultants S. A., Φυσικός κτιριακού περιβάλλοντος, BSc, MSc, Ανώτερος Ενεργειακός Σύμβουλος



Η κα Αναστασία Σπανού είναι Φυσικός κτιριακού περιβάλλοντος με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (M.Sc.) στην Φυσική Περιβάλλοντος και διαθέτει περισσότερα από 19 έτη διεθνούς επαγγελματικής εμπειρίας στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης στον δομημένο περιβάλλον. Σήμερα κατέχει τη θέση της Επικεφαλής της Ομάδας Ενεργειακής Απόδοσης στην εταιρεία LDK Consultants S.A. και διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία σε μελέτες σκοπιμότητας, ενεργειακούς ελέγχους, καθώς και στον σχεδιασμό και την επίβλεψη έργων ενεργειακής αναβάθμισης για διαφορετικές τυπολογίες κτιρίων. Κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής της πορείας έχει ηγηθεί και συμμετάσχει με επιτυχία σε σημαντικά έργα που χρηματοδοτούνται από διεθνείς χρηματοπιστωτικούς οργανισμούς (IFIs), όπως η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων (EIB), η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης (EBRD), το Πρόγραμμα Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών (UNDP) και η Παγκόσμια Τράπεζα (World Bank), τα οποία αφορούν μεγάλης κλίμακας ενεργειακές ανακαινίσεις κτιρίων και πρωτοβουλίες απανθρακοποίησης σε χώρες της Ευρώπης και της Κεντρικής Ασίας. Στο χαρτοφυλάκιό της περιλαμβάνονται έργα υψηλού προφίλ, όπως η ενεργειακή ανακαίνιση του Παλατιού της Σερβίας στο Βελιγράδι, η ενεργειακή μελέτη στο κτίριο του Γραφείου του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στην Κύπρο, καθώς και μεγάλης κλίμακας προγράμματα ενεργειακής απόδοσης σε δήμους της Αρμενίας και της Μολδαβίας. Η κα Σπανού συνδυάζει ισχυρή τεχνική εξειδίκευση με αποδεδειγμένες ικανότητες διαχείρισης και συντονισμού έργων, επιβλέποντας διεπιστημονικές ομάδες, διαδικασίες προμηθειών και την παρακολούθηση της υλοποίησης έργων, διασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τις ευρωπαϊκές οδηγίες και τις διεθνείς βέλτιστες πρακτικές. Διαθέτει επίσης ισχυρό επιστημονικό υπόβαθρο στην ενεργειακή απόδοση κτιρίων, το οποίο ενισχύεται από σημαντική ερευνητική εμπειρία και συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Έργα, παρέχοντας υψηλής ποιότητας αποτελέσματα σε σύνθετα περιβάλλοντα με πολλαπλούς εμπλεκόμενους φορείς.

Anastasia Spanou, Head of Energy Efficiency Unit, LDK Consultants S.A, Building Physicist, BSc, MSc, Senior Energy Consultant

Ms Anastasia Spanou is a building physicist with an M.Sc. in Environmental Physics and over 19 years of international professional experience in energy

efficiency in the built environment. She currently serves as Head of the Energy Efficiency Unit at LDK Consultants S.A. and has extensive expertise in feasibility studies, energy audits, and the design and supervision of energy efficiency retrofits for different building typologies. Throughout her career, she has successfully led and contributed to major internationally funded projects supported by IFIs (EIB, EBRD, UNDP, World Bank, etc.), covering large-scale building rehabilitation and decarbonization initiatives across Europe and Central Asia. Her portfolio includes high-profile assignments such as the energy efficiency renovation of the Palace of Serbia, energy audits of the European Parliament Office in Cyprus, and large-scale municipal energy efficiency programs in Armenia and Moldova. Ms. Spanou combines strong technical expertise with proven project management and coordination skills, overseeing multidisciplinary teams, procurement processes, and implementation monitoring to ensure compliance with EU directives and international best practices. She has a solid background in building energy performance, supported by extensive research experience and participation in European research initiatives, delivering high-quality outputs in complex, multi-stakeholder environments

ΣΤ' Συνεδρία: Χρηματοδοτικοί Μηχανισμοί Έργων Ενεργειακής Αποδοτικότητας

Session F: Financing Mechanisms for Energy Efficiency Projects

Χρήστος Δήμας, Μέλος ΔΕ IENE και Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής Γεωπολιτικής του IENE

Christos Dimas, Member of Executive Committee, IENE and Chairman of IENE's Geopolitics Committee, Greece



- Topographer (1972) & Civil Engineer (1974), National Technical University of Athens.

- He has managed major projects on Energy, Industry & Infrastructure (Europe, Saudi Arabia, Russia). He was a senior executive and Board member in various businesses and organizations (Petrola Hellas, Petrola International, Hellenic Petroleum, Helpe - Thraki, Trans

Balkan, Construction companies, etc.) Christos Dimas represented the Greek Ministry of Development for international energy issues and participated in international conferences with presentations on the

transport of oil and gas from Russia, Central Asia and the Caspian Sea to the International Markets

Among others he has held the Following positions:

- Refinery Project Manager (Petrola Hellas)
- Project Manager of Latsis Group in Greece
- He was the General Technical Director of TBP B.V. (Burgas - Alexandroupolis Oil Pipeline)
- He was the General Director of TBP B.V. (Burgas -Alexandroupolis Oil Pipeline) and Chief Executive Officer of TBP B.V. – Greece and General Manager of Helpe-Thraki SA.
- President of the Hellenic-Russian Chamber of Commerce (2011-2017).
- He was member of the International Council of the Russian Industry Organization (RSPP) in Moscow
- President of the EPEE Strategic Council in Moscow with members: Russia's Federal Chamber of Industry, Russia's Federation of Russian Industries (RSPP), Russian Academy (energy sector), Russia's Agency for Strategic Initiatives, Federation of Russian Construction Companies, the Federation of the Russian Pharmaceutical Industry,
- Founding Member and Partner of Institute of for Energy South East Europe (IENE)
- Chairman of the Geopolitics & Energy Committee of the Institute of Energy for SE Europe (IENE)

Κατερίνα Παπαποστόλου, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ΕΜΠ, Επιστημονική Συνεργάτης και Υπεύθυνη Έργου στο Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης του ΕΜΠ

Η Κατερίνα Παπαποστόλου είναι Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, απόφοιτη του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Εργάζεται ως επιστημονική συνεργάτης και υπεύθυνη έργου στο Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης του ΕΜΠ.



Διαθέτει δωδεκαετή εμπειρία στη διαχείριση και συντονισμό ευρωπαϊκών έργων στους τομείς της ενεργειακής αποδοτικότητας, της ενεργειακής

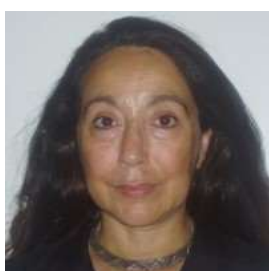
διαχείρισης, της χρηματοδότησης έργων ενεργειακής αποδοτικότητας και της βιώσιμης ανάπτυξης. Έχει αναπτύξει σημαντική τεχνογνωσία στη διοίκηση έργων, στη συνεργασία με εμπλεκόμενους φορείς και στη διαμόρφωση στρατηγικών αξιοποίησης των αποτελεσμάτων τους. Έχει συμμετέχει στη συγγραφή

περισσότερων από 60 επιστημονικών δημοσιεύσεων σε διεθνή συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά.

Katerina Papapostolou, Electrical & Computer Engineer, Senior Research Associate at Decision Support Systems Laboratory, National Technical University of Athens

Katerina Papapostolou, Electrical and Computer Engineer from NTUA, is a senior research associate and project manager at the Decision Support Systems Laboratory at NTUA. She has a twelve-year experience of managing EU-funded projects on energy efficiency, management, financing, and sustainability, with expertise in project management, stakeholder engagement, and exploitation strategies. She has authored over 60 scientific publications in conferences and journals.

Εύα Αθανασάκου, Ενεργειακός Φυσικός, Διευθύντρια Προγράμματος Ενεργειακής Αποδοτικότητας, ΕΥΔΙΤΗ
Eva Athanasakou, Energy Physicist, Director of the Energy Efficiency Program, EVDITI



Η Εύα Αθανασάκου είναι ενεργειακός φυσικός με περισσότερα από 30 χρόνια εμπειρίας στην ενεργειακή αποδοτικότητα, τον περιβαλλοντικό σχεδιασμό και την ένταξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο κτιστό περιβάλλον. Διαθέτει εκτεταμένη εμπειρία στην ενεργειακή απόδοση κτιρίων, την ενεργειακή προσομοίωση, τους ενεργειακούς ελέγχους και την ανάπτυξη έργων για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια. Έχει συμμετάσχει και συντονίσει πολυάριθμα ευρωπαϊκά έργα έρευνας και καινοτομίας, συμβάλλοντας στην προώθηση λύσεων για βιώσιμα κτίρια και δημόσιες υποδομές. Εργάζεται στην εταιρεία ΕΥΔΙΤΗ όπου ηγείται του προγράμματος Ενεργειακής Αποδοτικότητας.

Στάσα Παπαδιαμάντη, Compliance & AML Manager, Τράπεζα Ηπείρου
Stasa Papadiamanti, Compliance & AML Manager, Bank of Epirus



PROFILE

Senior Compliance and Anti-Money Laundering professional with extensive experience in the banking sector. Expertise in regulatory compliance, AML frameworks, ESG, risk management and information security.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Co-Operative Bank of Epirus | Compliance & AML Manager (2014 – Present)

- Lead AML framework, transaction monitoring and regulatory compliance
- Develop policies aligned with EU and national regulations
- ESG integration & information security oversight

Co-Operative Bank of Epirus | Branch Manager (2010 – 2014)

- Managed branch operations and improved financial performance

CitiBank NA | Loan & Investment Officer (1999 – 2010)

- Managed loan portfolios and conducted credit assessments

KEY SKILLS

- Regulatory Compliance & Corporate Governance
- Anti-Money Laundering (AML)
- ESG (Environmental, Social & Governance)
- Information Security & Data Protection
- GDPR & Risk Management

EDUCATION: National & Kapodistrian University of Athens – Law, Journalism School – Journalism

CERTIFICATIONS: DPO (TUV), CAMLS (NKUA), CRCM (NKUA)

LANGUAGES: English, Greek, German, French