



Χατζηδημητρίου Αγγελική
email: ange1iki@outlook.com

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η Αγγελική Χατζηδημητρίου είναι αρχιτέκτων μηχανικός και μεταδιδακτορική ερευνήτρια. Το ερευνητικό και επαγγελματικό της έργο εστιάζει στον βιώσιμο περιβαλλοντικό σχεδιασμό κτιρίων και αστικών υπαίθριων χώρων, τη διαμόρφωση του μικροκλίματος και τη θερμική άνεση σε ανοιχτούς χώρους. Πήρε δίπλωμα από το τμήμα Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ το 2001, κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο MA in Environment and Energy Studies από την σχολή Architectural Association του Λονδίνου, Διδακτορικό τίτλο από το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ και έχει εκπονήσει δύο μεταδιδακτορικές εργασίες στο τμήμα Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ.

Έχει συμμετάσχει σε διεπιστημονικά ακαδημαϊκά ερευνητικά έργα, έχει παρουσιάσει το ερευνητικό της έργο σε διεθνή συνέδρια και έχει δημοσιεύσει άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Έχει διδάξει μαθήματα αρχιτεκτονικού και περιβαλλοντικού σχεδιασμού σε ακαδημαϊκά ιδρύματα στην Ελλάδα σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, έχει δώσει διαλέξεις στην Ελλάδα και το Ηνωμένο Βασίλειο, έχει συμμετάσχει σε επιστημονικές επιτροπές για τη διαμόρφωση κανονισμών και οδηγιών ενεργειακού σχεδιασμού και έχει συνεργαστεί με διάφορα γραφεία ως σύμβουλος περιβαλλοντικού σχεδιασμού για δημόσια και ιδιωτικά έργα.

Σήμερα διδάσκει σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά τμήματα στο ΑΠΘ, ανήκει στο συνεργαζόμενο εκπαιδευτικό προσωπικό στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, συμμετέχει στην εκπόνηση μελέτης για την ενσωμάτωση μπλε και πράσινων υποδομών σε αστικές αναπλάσεις δρόμων και πλατειών για τον Δήμο Αθηνών, στην σύνταξη της Τεχνικής Οδηγίας Βιοκλιματικού Σχεδιασμού για το ΤΕΕ και συμμετέχει σε ερευνητικά έργα στο ΑΠΘ σχετικά με την περιβαλλοντική απόδοση αρχιτεκτονικών μορφών, την ενεργειακή συμπεριφορά κτιρίων στον αστικό χώρο και την αναγνώριση της πολιτιστικής κληρονομιάς και της βιωσιμότητας του κτισμένου περιβάλλοντος και στην εκπαίδευση.

<https://www.researchgate.net/profile/Angeliki-Chatzidimitriou>

<https://scholar.google.com/citations?user=zlezwxEAAA&hl=el>