



ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ Βασίλειος Μώκος Γενικός Διευθυντής Συγκοινωνιακών Υποδομών ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

✉ v.mokos@yme.gov.gr | gdsy@yme.gov.gr

✉ vgmokos@gmail.com | jvmokos@oasp.gr

☎ 210 650 8871, 8584, 8578

🌐 <https://www.yme.gr>

🌐 <https://linkedin.com/in/dr-vasileios-mokos-b62196114>

Ο Βασίλειος Μώκος είναι Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Είναι παντρεμένος και πατέρας δύο παιδιών.

Είναι ανώτερο στέλεχος της δημόσιας διοίκησης, με περισσότερα από 28 έτη εμπειρίας στον αντισεισμικό σχεδιασμό υφισταμένων και νέων κατασκευών, στη διαχείριση καταστροφών και κρίσεων, στην αποκατάσταση περιοχών που έχουν πληγεί από φυσικές καταστροφές και στην πολιτική προστασία.

Σήμερα υπηρετεί ως Γενικός Διευθυντής Συγκοινωνιακών Υποδομών στη Γενική Γραμματεία Υποδομών, συμβάλλοντας στην προώθηση σύγχρονων, βιώσιμων και ανθεκτικών υποδομών, με έμφαση στη διαφάνεια, την καινοτομία και τον ψηφιακό μετασχηματισμό.

Κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής του πορείας έχει ασκήσει καθήκοντα σε θέση ευθύνης σε επιτελικές δημόσιες υπηρεσίες αρμόδιες για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από φυσικές καταστροφές. Στο πλαίσιο αυτό, έχει συμμετάσχει στη διαχείριση ιδιαίτερα απαιτητικών συμβάντων, όπως η Μάνδρα το 2017, το Μάτι το 2018, ο «Ιανός» το 2020 και η Σαντορίνη το 2025.

Έχει συμμετάσχει σε πλήθος επιστημονικών και τεχνικών επιτροπών, με αντικείμενο τη σύνταξη, επικαιροποίηση και αναθεώρηση αντισεισμικών κανονισμών, τεχνικών προτύπων και κανονιστικών κειμένων, όπως ο ΚΑΝΕΠΕ, ο ΚΑΔΕΤ, η Επιτροπή ΕΛΟΤ/ΤΕ67 «Ευρωκώδικες», το Ρυθμιστικό Πλαίσιο για την Αντισεισμική Προστασία των Μνημείων και τις νέες Ζώνες Σεισμικής Επικινδυνότητας. Έχει συμβάλει ουσιαστικά στον σχεδιασμό και την υλοποίηση των επικαιροποιημένων προγραμμάτων προσεισμικού ελέγχου δημοσίων κτιρίων και αθλητικών εγκαταστάσεων. Είναι πρόεδρος της Διοικητικής Αρχής Γεφυρών (ΔΑΓ) και της Διοικητικής Αρχής Σηράγγων (ΔΑΣ).

Πέραν της διοικητικής και τεχνικής του δραστηριότητας, διαθέτει διδακτική εμπειρία. Εργάστηκε ως έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής στο ΤΕΙ Πειραιά επί μία δεκαετία και στην ΑΣΠΑΙΤΕ επί δύο έτη, διδάσκοντας Στατική των Κατασκευών. Το δημοσιευμένο ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει περισσότερες από 90 επιστημονικές εργασίες στους τομείς του δομοστατικού σχεδιασμού, της αντισεισμικής ανάλυσης των κατασκευών και της πολιτικής προστασίας, με περισσότερες από 1.200 διεθνείς αναφορές και με Google Scholar h-index 16.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- ✚ Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός (Δομοστατικός) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (1998)
- ✚ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2001)
- ✚ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2024)
- ✚ Διδάκτορας Μηχανικός (PhD) Τομέας Δομοστατικής Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2007)

ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

- ✚ Αν. Διευθυντής Πολιτικής Προστασίας Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής (2014–2017)
- ✚ Διευθυντής Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών Κεντρικής Ελλάδος (ΔΑΕΦΚ–ΚΕ) Γενική Γραμματεία Υποδομών (2017–2023)
- ✚ Γενικός Διευθυντής Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) (2023–2026)
- ✚ Γενικός Διευθυντής Συγκοινωνιακών Υποδομών Γενική Γραμματεία Υποδομών (2026–Σήμερα)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ

- ✚ Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού & Προστασίας (2018–2023, 2026–Σήμερα)
- ✚ Ανάπλαση Αθήνας ΑΕ (2020–2023)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- ✚ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕΙ Πειραιά Προπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών (2008–2018)
- ✚ Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ Μεταπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών (2016–2018)