



Ο Βασίλης Μώκος γεννήθηκε το 1971 στο Μόναχο. Είναι Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός, εργάζεται στον δημόσιο τομέα και είναι ο Γενικός Διευθυντής του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού & Προστασίας (ΟΑΣΠ).

Έχει εκτεταμένη εμπειρία (25 έτη) στη σεισμική αποτίμηση και στον ανασχεδιασμό σεισμόπληκτων και πυρόπληκτων κτιρίων, καθώς και σε προσεισμικούς και μετασεισμικούς ελέγχους. Έχει ασκήσει καθήκοντα σε θέση ευθύνης (10 έτη) σε κρίσιμες δημόσιες υπηρεσίες αρμόδιες για φυσικές καταστροφές, όπου διαχειρίστηκε πλήθος δύσκολων συμβάντων.

Έχει διατελέσει Αναπλ. Μέλος του ΔΣ του ΟΑΣΠ καθώς και Μέλος του ΔΣ της Ανώνυμης Εταιρίας «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΑΘΗΝΑΣ ΑΕ». Είναι Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Τμήματος του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόληψης και Πρόγνωσης Σεισμών (ΕΚΠΠΣ).

Είναι Αναπλ. Πρόεδρος της Μόνιμης Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Εκτίμησης Σεισμικού Κινδύνου και Μείωσης Σεισμικής Διακινδύνευση και της Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Παρακολούθησης του Ελληνικού Ηφαιστειακού Τόξου.

Είναι Μέλος της Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Υποστήριξης Κανονισμών, της Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Αντισεισμικών Κατασκευών και Τεχνικής Σεισμολογίας, της Επιστημονικής Επιτροπής του ΕΚΠΠΣ, της Τεχνικής Επιτροπής ΕΛΟΤ/ΤΕ67 «Ευρωκώδικες» και του Ελληνικού Τμήματος Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ).

Έχει συμμετάσχει επί σειρά ετών σε επιτροπές και ομάδες εργασίας με αντικείμενο την υποστήριξη και επεξεργασία Αντισεισμικών Κανονισμών για υφιστάμενα και νέα δομήματα, ενώ έχει λάβει μέρος ως εισηγητής σε πλήθος ενημερωτικών ημερίδων και σεμιναρίων με θέματα Αντισεισμικού Σχεδιασμού.

Έχει διδακτική εμπειρία σε Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών (15 έτη), όπου δίδαξε Στατική των Κατασκευών, ενώ έχει επιβλέψει την εκπόνηση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών εργασιών. Είναι Μέλος του Μητρώου του Κύριου Διδακτικού Προσωπικού του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης & Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ), όπου έχει δώσει σειρά διαλέξεων σε θέματα Κοινωνικής Αντισεισμικής Άμυνας.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει 78 εργασίες στην περιοχή της Δομοστατικής Ανάλυσης των Κατασκευών (με έμφαση στη Μέθοδο Πεπερασμένων και Συνοριακών Στοιχείων), καθώς και σε θέματα Πολιτικής Προστασίας, οι περισσότερες από τις οποίες έχουν δημοσιευτεί σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά καθώς και σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, ενώ στη διεθνή βιβλιογραφία περισσότερες από 1000 αναφορές έχουν εντοπιστεί στις εργασίες του (h-index 16) σύμφωνα με Google Scholar.

Έχει βραβευτεί για το επαγγελματικό και ερευνητικό έργο του. Γνωρίζει Αγγλικά και Γερμανικά.

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### Δρ Βασίλειος Γ. Μώκος Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ Γενικός Διευθυντής ΟΑΣΠ

Ξάνθου 32, 15451, Ν. Ψυχικό, Αθήνα

[www.oasp.gr](http://www.oasp.gr) ; +30 210 6728000

[vmokos@oasp.gr](mailto:vmokos@oasp.gr) ; [vgmokos@gmail.com](mailto:vgmokos@gmail.com)

#### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- ✦ Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός (Δομοστατικός) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- ✦ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης (MSc) Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- ✦ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης (MSc) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ✦ Διδάκτορας Μηχανικός (PhD) Δομοστατική Ανάλυση Κατασκευών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

#### ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

- ✦ Αναπλ. 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 & Προστασίας (ΟΑΣΠ) (2023–Σήμερα)

#### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- ✦ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ Προπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών (2004 – 2007) (Ως Υποψ. Διδάκτορας)
- ✦ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕΙ Πειραιά Προπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών (2008 – 2018) (Ως Έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής)
- ✦ Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών ΑΣΠΑΙΤΕ Μεταπτυχιακό Επίπεδο Σπουδών (2016 – 2017) (Ως Έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής)

#### ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- ✦ Sapountzakis E.J., Mocos V.G. (2003). «Warping Shear Stresses in Nonuniform Torsion in Bridge Decks of Materials in Contact by BEM» Proc. of the 2<sup>nd</sup> MIT Conference on Computational Fluid and Solid Mechanics, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA, June 17-20, Vol.1, pp.623-627.
- ✦ Mocos V.G., Sapountzakis E.J. (2011). «Secondary Torsional Moment Deformation Effect by BEM», International Journal of Mechanical Sciences, Vol.56, pp.897-909.
- ✦ Κλεάνθη Μ., Μώκος Β.Γ., Διαμαντόπουλος Φ., Μπουκουράκης Σ. (2019). «Θεσμικό Πλαίσιο Μελετών Αποκατάστασης Σεισμόπληκτων Κτηρίων Οπλισμένου Σκυροδέματος – Μελέτη Περίπτωσης σε Κτήριο Εργατικών Κατοικιών στο Ληξούρι Κεφαλληνίας», Πρακτικά 4<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα, 05-07 Σεπτεμβρίου.
- ✦ Asteris P.G., Mocos V.G. (2020). «Concrete compressive strength using artificial neural networks», Neural Computing and Applications, Vol.32, pp.11807-11826.
- ✦ Μώκος Β.Γ. (2022). «Εκτίμηση της Σεισμικής Κλάσης Υφισταμένων Κτιρίων με Βάση την Κανονιστική Περίοδο Μελέτης τους», Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα, 20-22 Οκτωβρίου.