Συνοπτικό Βιογραφικό



Δημοσθένης Τουλιάτος

Διπλ.Πολ.Μηχ. ΕΜΠ / Magister Diplom, TH Karlsruhe, Institut für Maschinenwesen im Baubetrieb

Ο Δημοσθένης Τουλιάτος είναι Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, με μεταπτυχιακές σπουδές στο Τεχνικό Πανεπιστήμιο της Καρλσρούης. Έχει 40+ χρόνια εμπειρία σε θέματα διαχείρισης, κοστολόγησης, προγραμματισμού, διασφάλιση ποιότητας και έλεγχου παραγωγής Τεχνικών Έργων.

Από το 1980 μέχρι το 2020 διετέλεσε Επιστημονικός Συνεργάτης στον Τομέα Προγραμματισμού και Διαχείρισης Τεχνικών Έργων της Σχολής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ, καλύπτοντας διδακτικά και ερευνητικά τα αντικείμενα κοστολόγησης και χρονικού & οικονομικού προγραμματισμού έργων. Από το 2017 μέχρι σήμερα έχει αναλάβει την οργάνωση και διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών – ΒΙΜ» στο 9° εξάμηνο της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Από το 2003 μέχρι το 2017 διετέλεσε Τεχνικός Σύμβουλος του Συνδέσμου Ανωνύμων Τεχνικών Εταιριών (ΣΑΤΕ). Από τη θέση αυτή ανέλαβε την υποστήριξη της πρωτοβουλίας των εργοληπτικών οργανώσεων για τη μεταρρύθμιση του συστήματος τιμολόγησης και κοστολόγησης των τεχνικών έργων στην Ελλάδα.

Από το 2018 συμμετέχει ενεργά και στις διεργασίες για τη συγκρότηση του Εθνικού Συμβουλίου Βιομηχανίας Υποδομών και Κατασκευών (ΕΣΒΥΚ) και για τη προώθηση ενεργειών για τον ψηφιακό μετασχηματισμό του κλάδου των Τεχνικών Έργων στην Ελλάδα.

Demosthenes Touliatos

Dipl.Civ.Eng. NTUA / Magister Diplom, TH Karlsruhe, Institut für Maschinenwesen im Baubetrieb

Demosthenes Touliatos is Civil Engineer, graduate from the National Technical University of Athens (NTUA) with a post-graduate Magister Diploma from the Karlsruhe Technical University (TH), Institut of Construction Equipment and Construction Management. He has 40+ years experience in the field of construction project management, cost estimating planning and scheduling, quality assurance and construction project controlling.

From 1980 to 2020 he was Research Fellow and Teaching Assistant in the Department of Construction Engineering and Management of the School of Civil Engineering at the NTUA, covering the topics of cost estimating, time scheduling, project controls and health and safety on construction sites. From 2017 until today he has undertaken the organization and teaching of the course "Building Information Modeling Technology - BIM" in the 9th semester of the School of Civil Engineering.

From 2003 to 2017 he served as Technical Advisor to the Greek Contractors Association (SATE). From this position, he supported the initiatives of the contracting organizations to reform and improve the pricing and cost estimating practices for the Public Works in Greece.

Since 2018, he has been actively involved in the processes for setting up the Greek Construction Industry Council (ESVYK) and for promoting actions for the digital transformation of the Construction Sector in Greece.

Presentation:

Agenda for the Digital Transformation of the Construction Sector in Greece

11/2/2020