

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διεύθυνση: Παπαναστασίου 45, Κ. Πατήσια Τ.Κ. 10445, Αθήνα

Τηλέφωνο: Σταθερό: 210 8328290 - Κινητό: 6944440862

Ημερομηνία & τόπος γέννησης: 10/03/1975, Αθήνα

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος

Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Εκπληρωμένες

Μέλος ΤΕΕ με Αριθμό Μητρώου : 85073

Email: *mavgerinos@env.aegean.gr*

ΣΠΟΥΔΕΣ

- Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π (Έτος Αποφοίτησεως 1999).
- Απόφοιτος του Διεπιστημονικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ, 'Προστασία Μνημείων' στην κατεύθυνση 'Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων' (Έτος Αποφοίτησεως 2006).
- Υποψήφιος Διδάκτορας του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου, υπό την επίβλεψη της καθηγήτριας κας Κωνσταντίνας Σκαναβή, με θέμα διδακτορικής διατριβής "Υπεύθυνη Περιβαλλοντική Συμπεριφορά ως Εργαλείο Βιώσιμης Τουριστικής Ανάπτυξης"

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- *Από 01/06/2000 έως 31/08/2003*, Τεχνική εταιρεία "Ακρόλιθος - Δ. Παπαδημητρίου & ΣΙΑ Ε.Ε " ως πολιτικός μηχανικός, στην μελέτη & κατασκευή οικοδομικών έργων & έργων υποδομής .
- *Από 01/09/2003 έως σήμερα*, Τεχνική Υπηρεσία του Κέντρου Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων ΚΕ.ΘΕ.Α, ως πολιτικός μηχανικός, με αρμοδιότητα την εκπόνηση μελετών (νέα κτίρια – κατασκευές, αποκαταστάσεις διατηρητέων κτηρίων, συντήρηση κτηρίων – εγκαταστάσεων, κλπ) την επίβλεψη των έργων του φορέα καθώς και συμμετοχή σε δράσεις του Φορέα σχετικές με την ειδικότητα του Πολιτικού

Μηχανικού (μέλος επιτροπών αγοράς – ενοικίασης κτηρίων, αυτοψίες – εκτιμήσεις ακινήτων, δημόσιοι διαγωνισμοί, μέλος επιτροπών προμηθειών, μέλος επιτροπών παρακόλουθησεις έργων κλπ) .

- *Από 23/06/2000 έως σήμερα*, Τεχνικό Γραφείο ‘Μανόλης Αυγερινός & Συνεργάτες’ Μελέτες και κατασκευές ιδιωτικών έργων.
- *Από 01/01/2004 έως σήμερα*, Τεχνικός Ασφαλείας σε εγκαταστάσεις του ΚΕΘΕΑ καθώς και σε ιδιωτικές επιχειρήσεις με αρμοδιότητα των έλεγχου των συνθηκών υγιεινής και ασφάλειας, την παροχή συμβουλών σε εργοδότες & εργαζομένους, την εκπόνηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων υγιεινής & ασφάλειας και την εκπαίδευση εργαζομένων και εργοδοτών για θέματα πρόληψης και αντιμετώπισης κινδύνων (πυρασφάλεια, σεισμός, συντήρηση εγκαταστάσεων κλπ)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (June 95,Michigan University)

ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Γνώση Η/Υ ECDL Progress Certificate (2006)

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

Συνέδρια - Ημερίδες

<i>ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ- ΗΜΕΡΙΑΔΑΣ</i>	<i>ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ – ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ</i>
<i>14^ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος</i>	<i>ΤΕΕ, 15-17 Οκτωβρίου 2003</i>
<i>Καινοτόμες Τεχνολογίες & Υλικά για την Προστασία της Πολιτιστικής Κληρονομιάς</i>	<i>ΙΤΕCOM, Αθήνα 16-17 Δεκεμβρίου 2003</i>
<i>Επιστημονικές Ημερίδες για την Προστασία της Πολιτιστικής Κληρονομιάς</i>	<i>ΤΕΕ, 01-02,07 Μαρτίου & 12,18 Απριλίου 2007</i>
<i>Μελέτες & Κατασκευές Προσεισμικών Ενισχύσεων</i>	<i>ΤΕΕ, 12-13 Μαρτίου 2009</i>
<i>Κανονισμός Επεμβάσεων ΚΑΝ.ΕΠΕ</i>	<i>ΤΕΕ – ΟΑΣΠ, 16 Δεκεμβρίου 2009</i>
<i>Επιστημονική Υποστήριξη στην λήψη Αποφάσεων για Αειφόρα και Συμβατά Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης και Προστασίας της Πολιτιστικής Κληρονομιάς</i>	<i>ΕΜΠ, 28-29 Σεπτεμβρίου 2015</i>

Σεμινάρια

<i>ΤΙΤΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ</i>	<i>ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ – ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ</i>
<i>1. Επισκευές κτιρίων από τις βλάβες των σεισμών</i>	ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ, 01/2000
<i>2. Διαγωνισμοί Δημοσίου – Παρουσίαση και ανάλυση του νέου νόμου για το μειοδοτικό σύστημα ανάθεσης και όλης εν γένει της νομοθεσίας περί δημοσίων έργων.</i>	Οικονομοτεχνική Α.Ε, 09/2004
<i>3. Χρονική και οικονομική παρακολούθηση έργων</i>	Οικονομοτεχνική Α.Ε, 07/2005
<i>4. Βελτίωση Διοικητικών Ικανοτήτων</i>	ΚΕΘΕΑ, 03/2007
<i>5. Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων</i>	Οικονομοτεχνική Α.Ε, 02/2008
<i>6. Εκτιμήσεις & Τεχνικές Αξιολογήσεις Ακινήτων</i>	ΕΛΙΕ, 05 & 06/2008, 24 ώρες
<i>7. Ευρωκώδικες</i>	ΤΕΕ, 23-25 Νοεμβρίου 2009
<i>8. Προσεισμικές Ενισχύσεις: Αποτίμηση Φέρουσας ικανότητας υφιστάμενων κτιρίων, ανασχεδιασμός και επεμβάσεις</i>	ΙΝΕΠ-ΕΚΔΔΑ, 19-30 Νοεμβρίου 2012, 70 ώρες
<i>9. Σχεδιασμός κατασκευών σύμφωνα με τους ευρωκώδικες (ΕΚ) 2 και 8: Βασικό Επίπεδο</i>	ΙΝΕΠ-ΕΚΔΔΑ, 25 Φεβρουαρίου έως 01 Μαρτίου 2013, 35 ώρες
<i>10. Σχεδιασμός κατασκευών σύμφωνα με τους ευρωκώδικες (ΕΚ) 2 και 8: Προχωρημένο Επίπεδο</i>	ΙΝΕΠ-ΕΚΔΔΑ, 27-31 Μαΐου 2013, 35 ώρες
<i>11. Κωδικοποίηση νομοθεσίας δημοσίων έργων, πρότυπα-προδιαγραφές-κανονισμοί</i>	ΙΝΕΠ-ΕΚΔΔΑ, 17-21 Φεβρουαρίου 2014, 35 ώρες
<i>12. Νέος οικοδομικός κανονισμός και έκδοση άδειας δόμησης</i>	ΙΝΕΠ-ΕΚΔΔΑ, 22-26 Σεπτεμβρίου 2014, 35 ώρες
<i>13. Εφαρμογή του κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)</i>	ΙΝΕΠ-ΕΚΔΔΑ, 16-20 Μαρτίου 2015, 35 ώρες
<i>14. Ωρίμαση Δημοσίων Έργων-Προγραμματισμός Ανατεθουσών Αρχών Για Δημοπράτηση Δημοσίων Έργων.</i>	ΙΝΕΠ-ΕΚΔΔΑ, 22-26 Ιουνίου 2015, 21 ώρες
<i>15. Επιμόρφωση Τεχνικών Ασφαλείας</i>	ΚΕΘΕΑ-ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε 13-15 Οκτωβρίου 2015, 15 ώρες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- **“Παθολογία, Ανάλυση & Αποτίμηση ξύλινων φορέων κτιρίου “Επίπλευσης” ”:** Διπλωματική εργασία με θέμα την αποκατάσταση των ξύλινων φορέων (οι οποίοι κατασκευάστηκαν στην Ισπανία τον 19^ο αιώνα) του ποιο εμβληματικού κτιρίου του Τεχνολογικού Πάρκου Λαυρίου, της Επίπλευσης (Flotation), εκπονήθηκε στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο κατά το διάστημα 06/1997 -7/1998, υπό την επίβλεψη του αναπληρωτή καθηγητή, της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ, κ. Παναγιώτη Τουλιάτου. Το Τεχνολογικό Πάρκο Λαυρίου αποτελεί μοναδικό μνημείο βιομηχανικής αρχαιολογίας και αρχιτεκτονικής και σε αυτόν διατίθενται μια σειρά εγκαταστάσεων για την στέγαση επιχειρηματικών δραστηριοτήτων αιχμής. Οι ανακαινισμένες εγκαταστάσεις, συνεχίζουν να στηρίζουν την έρευνα, την εκπαίδευση και την τεχνολογία. Σήμερα, το Τ.Π.Π.Λ. αποτελεί ουσιαστικά το μοναδικό Τεχνολογικό Πάρκο στην περιοχή της Αττικής που εξειδικεύεται σε τομείς – κλειδιά της σύγχρονης εφαρμοσμένης τεχνολογίας, όπως είναι η πληροφορική, η ηλεκτρονική τεχνολογία, οι τηλεπικοινωνίες, η ρομποτική, η τεχνολογία laser, η περιβαλλοντική τεχνολογία, η εξοικονόμηση ενέργειας, η ναυπηγική, η θαλάσσια τεχνολογία, κ.α. Η συγκεκριμένη διπλωματική εργασία αποτέλεσε έναν μικρό τμήμα μιας ευρύτερης περιβαλλοντικής αποκατάστασης του ιδιαίτερα περιβαλλοντικά επιβαρυσμένου χώρου των μεταλλείων της πρώην Γαλλικής Εταιρείας Λαυρίου, στην οποία συμμετείχαν το σύνολο των σχολών του ΕΜΠ και στα πλαίσια του οποίου εκπονήθηκε ένας μεγάλος αριθμός Ερευνητικών Προγραμμάτων, Διπλωματικών Εργασιών, Δημοσιεύσεων και επιστημονικών εργασιών γενικότερα.
- **‘Κατασκευαστική Ανάλυση, ερμηνεία συμπεριφοράς και αποτίμηση κτηρίου στην κοινότητα Παλιούρη του Δήμου Μεταξάδων – Νομού Έβρου’:** Διπλωματική εργασία που εκπονήθηκε στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Προστασία Μνημείων», κατά το διάστημα 09/2005 -9/2006, υπό την επίβλεψη του καθηγητή ΕΜΠ κ. Παναγιώτη Τουλιάτου.

ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

Χειρισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών: Windows, Internet, MS Office (Word, Excel, Powerpoint) AutoCAD 2015, NEXT (Πρόγραμμα στατικής & δυναμικής ανάλυσης και διαστασιολόγησης φορέων), eCM-ERP (Πρόγραμμα Παρακολούθησης Δημοσίων Έργων – Λογαριασμοί, ανακεφαλαιωτικοί πίνακες κλπ), Adeia – 4M (Πρόγραμμα έκδοσης οικοδομικών αδειών – Υπολογισμός Αμοιβών, Θερμομόνωση κλπ), ETABS (Πρόγραμμα στατικής & δυναμικής ανάλυσης κατασκευών), EC-PRAXIS (Πρόγραμμα στατικής ανάλυσης και διαστασιολόγησης μεταλλικών φορέων & σύμμεικτων κατασκευών) EC-PRAXIS KANEPPE (Λογισμικό αποτίμησης υφιστάμενων φορέων από ωπλ. Σκυρ/μα με τον ΚΑΝ.ΕΠΕ) e-tools (Πρόγραμμα στατικής ανάλυσης και ελέγχου επάρκειας υφιστάμενων κατασκευών), holoBIM (Πρόγραμμα στατικής ανάλυσης και διαστασιολόγησης φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα), ENERGY BUILDING (Λογισμικό Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης κτιρίου με τον KENAK)