

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνομα:	ΣΤΡΑΤΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ
Επάγγελμα:	Πολιτικός Μηχανικός
Έτος γεννήσεως:	1948
Τόπος γεννήσεως:	Αθήνα
Οικογενειακή Κατάσταση:	Έγγαμος, 2 παιδιά

ΣΠΟΥΔΕΣ

1973	M.Sc. του Πανεπιστημίου του Λονδίνου για την έρευνα με Η/Υ, με αντικείμενο την επίδραση της κατακόρυφου συνιστώσας της σεισμικής επιτάχυνσης στις κατασκευές
1973	Diploma of Imperial College (Structural Engineering)
1972 - 1973	Μεταπτυχιακές σπουδές εξειδίκευσεως στην Δομική Μηχανική (Imperial College του Πανεπιστημίου του Λονδίνου)
1972	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Ε.Μ.Π.
1967 - 1972	Ανωτάτη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
1967	Απόφοιτος Κολλεγίου Αθηνών

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

2001 - σήμερα	Δ/νων Σύμβουλος & Πρόεδρος Δ.Σ. του παραπάνω γραφείου στην σημερινή του μορφή «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ» Α.Τ.Ε
1983 - 2001	Εταίρος και συνδιαχειριστής του μελετητικού γραφείου "ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
1974 - 1983	Ελεύθερος Επαγγελματίας. Γραφείο στατικών και αντισεισμικών μελετών και αντιστοίχων επιβλέψεων. Ειδικός συνεργάτης σε θέματα κυρίως αντισεισμικού σχεδιασμού του βρετανικού γραφείου μελετών "VIVIAN ROSSI and ASSOCIATES INT." Εταίρος των εταιριών "ΠΡΩΤΕΥΣ Ε.Π.Ε.", "ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ Ε.Π.Ε.", "Ε. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ - Ε. ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ - Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ Ο.Ε" και "Α.Ρ.Α. Σ.Α" με αντικείμενο την μελέτη και κατασκευή ιδιωτικών έργων στην Αθήνα και στην Κρήτη. Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος. Μέλος του Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος. Μέλος του CONCRETE SOCIETY της Βρετανίας.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

03/2009	Συμμετοχή στη διημερίδα με θέμα : "Μελέτες και Κατασκευές Προσεισμικών Ενισχύσεων"
1985 – σήμερα	Συμμετοχή σε όλες τις μέχρι σήμερα διοργανώσεις ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, πλην του πρώτου (Βόλος, Απρίλιος 73).
1978	Ανακοίνωση στην επιστημονική έκδοση του ΤΕΕ "ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ" (τεύχος Ι-78) με θέμα την αλληλεπίδραση των μορφών ταλαντώσεως που διεγείρει η κατακόρυφη συνιστώσα του σεισμού , με αυτές που διεγείρει η οριζόντια, σε πλαισιωτούς φορείς.

1975

Ανακοίνωση στο 1ο Ελληνικό Συνέδριο Υψηλών Κτιρίων, με θέμα την "Συμβολή στην επίλυση της διαφορικής εξισώσεως της εδαφικής κινήσεως με μια ραφιναρτισμένη μέθοδο πεπερασμένων διαφορών.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (άπαιστα)