

## ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

---

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ:** ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΑΒΑΝΟΣ *Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός*

**Α΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ:** ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΡΑΚΑΚΗΣ *Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός*

**Β΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ:** ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΑΚΗΣ *Πολιτικός Μηχανικός*

**ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΔΡΑΓΚΙΩΤΗΣ *Πολιτικός Μηχανικός*

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ  
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:**

**ΜΕΛΗ:** ΒΑΣΙΛΗΣ ΔΙΑΚΟΜΙΧΑΛΗΣ *Πολιτικός Μηχανικός*

ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ *Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός*

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ *Πολιτικός Μηχανικός*

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΡΕΜΑΛΗΣ *Χημικός Μηχανικός*

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΑΡΑΒΕΑΣ *Αρχιτέκτων*

ΑΝΤΩΝΙΑ ΜΟΡΟΠΟΥΛΟΥ *Χημικός Μηχανικός*

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ *Μηχανολόγος Μηχανικός*

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΕΡΑΦΙΔΗΣ *Αρχιτέκτων*

ΣΙΝΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ – ΑΓΚΑΖΙΡ *Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός*

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΧΙΑΟΣ *Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός*

ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΟΥΡΚΑΣ *Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός*

## ΡΟΛΟΣ – ΣΚΟΠΟΙ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας ιδρύθηκε το 1923, είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με αιρετή Διοίκηση. Κατά τους κανόνες της Ελληνικής Πολιτείας ως Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου εποπτεύεται τυπικώς από το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει σκοπό την προαγωγή της επιστήμης στους τομείς που σχετίζονται με την ειδικότητα των μελών του, της τεχνικής και της τεχνολογίας γενικά και την αξιοποίησή τους για την οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της χώρας στο πλαίσιο των αρχών της αειφορίας και της προστασίας του περιβάλλοντος.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας στα πλαίσια του σκοπού του είναι ο Τεχνικός Σύμβουλος της Κυβέρνησης και ιδιαίτερα:

ο **Μελετά** με δική του πρωτοβουλία ή έπειτα από ανάθεση ή αίτηση αυτοτελώς ή σε συνεργασία με άλλους κοινωνικούς ή επιστημονικούς φορείς ή επιμελητήρια οποιοδήποτε σχετικό επιστημονικό, τεχνικό, τεχνοοικονομικό ή αναπτυξιακό θέμα που ενδιαφέρει το κοινωνικό σύνολο. Επίσης διατυπώνει απόψεις με πρωτοβουλία δική του ή έπειτα από πρόσκληση για τη σχετική με τα θέματα αυτά νομοθεσία.

ο **Γνωμοδοτεί** έπειτα από πρόσκληση των αρμοδίων αρχών ή άλλων φορέων, του δημόσιου τομέα ή συνδικαλιστικών φορέων και μέσα σε οριζόμενο εύλογο χρονικό διάστημα, για οποιοδήποτε θέμα της αρμοδιότητάς του.

ο **Συλλέγει** στατιστικά στοιχεία σε σχέση με το τεχνικό δυναμικό, την τεχνική, επιστημονική, κατασκευαστική

και σχετική βιομηχανική δραστηριότητα, τεχνικά υλικά, τον εξοπλισμό και την τεχνολογία, καταρτίζει στατιστικές και παρέχει σχετικές πληροφορίες προς τις αρμόδιες αρχές ή άλλους φορείς.

ο **Παρέχει** τη συνδρομή του για την άρτια κατάρτιση και εφαρμογή των αναπτυξιακών προγραμμάτων, την αξιοποίηση των φυσικών πόρων, την βελτίωση της ποιότητας ζωής, την προστασία του περιβάλλοντος, εκπονεί μόνο του ή σε συνεργασία με άλλους φορείς σχετικές μελέτες και έρευνες, σχέδια προδιαγραφών, κανονισμών, συμβάσεων έργων και μελετών.

ο **Συμβάλλει** στην εκπόνηση προγραμμάτων τεχνικής παιδείας, στην ανάπτυξη της εγχώριας έρευνας και τεχνολογίας, στην αξιοποίηση, ανάπτυξη, προγραμματισμό και διάρθρωση του τεχνικού δυναμικού σύμφωνα με τις αναπτυξιακές ανάγκες της Χώρας.

ο **Ενημερώνει** την κοινή γνώμη με ανακοινώσεις, δημοσιεύσεις, εκδόσεις ή με άλλο πρόσφορο τρόπο για οποιοδήποτε θέμα της αρμοδιότητάς του, εκλαϊκεύοντας και βοηθώντας στην ευρύτερη κατανόηση των σχετικών θεμάτων και προβλημάτων.

ο **Μετέχει** σε διεθνείς οργανισμούς, σε ενώσεις επιμελητηρίων, σε διεθνείς ενώσεις τεχνικών, αναπτύσσει σχέσεις με αντίστοιχους οργανισμούς άλλων χωρών, οργανώνει συνέδρια, εκθέσεις και άλλες εκδηλώσεις για την προώθηση των σκοπών του.

ο **Διενεργεί** πραγματογνωμοσύνες με θεσμοθετημένη αρμοδιότητα. Οι εκθέσεις των πραγματογνωμοσυνών, που ανέρχονται σε 500 περίπου το χρόνο, αφορούν θέματα τεχνικής δραστηριότητας, όπως οικοδομικά,

μηχανολογικά, διαφορές μεταξύ κράτους πολιτών ή πολιτών μεταξύ τους κλπ. Από τα έσοδα των πραγματογνωμοσυνών το ένα τρίτο είναι, σύμφωνα με το νόμο, δικαιώματα του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας **σε σχέση με τα μέλη του:**

ο **Διενεργεί** τις εξετάσεις και χορηγεί τις άδειες άσκησης επαγγέλματος των Μηχανικών.

ο **Τηρεί** τα μητρώα των Μηχανικών και επωνύμων τεχνικών γραφείων και επιχειρήσεων.

ο **Μεριμνά** γιά την είσπραξη των νομίμων αμοιβών τους.

ο **Φροντίζει** για την απασχόληση, την κοινωνική ασφάλιση, την προαγωγή και προστασία του κύρους των μελών του, την επιστημονική πρόοδο, ενημέρωση, επιμόρφωση και συνεχιζόμενη εκπαίδευσή τους.

ο **Εκδίδει** ενημερωτικό και επιστημονικό τύπο και άλλες ειδικές εκδόσεις.

ο **Ενισχύει** τους φορείς συλλογικής εκπροσώπησης των μηχανικών σε δραστηριότητες σχετικές με τους σκοπούς του.

ο **Μελετά** νέες μορφές επαγγελματικής οργάνωσης και εργασίας των μελών του.

ο **Ασκέι** σ' αυτά πειθαρχική εξουσία όπως ειδικότερα ορίζεται από τις σχετικές διατάξεις του ιδρυτικού του νόμου.

## ΔΟΜΗ

---

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει έδρα την Αθήνα και Περιφερειακή Διάρθρωση.

Είναι οργανωμένο σε 17 Περιφερειακά Τμήματα, τα οποία έχουν ιδρυθεί με κριτήριο τις γεωγραφικές συνθήκες, τη διοικητική διαίρεση και την κατανομή του τεχνικού δυναμικού της χώρας. Αναλυτικά τα Περιφερειακά Τμήματα είναι:

1. Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας με έδρα τη Θεσσαλονίκη και αρμοδιότητα στους νομούς Θεσσαλονίκης, Ημαθίας, Κιλκίς, Πέλλας, Πιερίας, Σερρών και Χαλκιδικής.
2. Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Ελλάδας με έδρα την Πάτρα και αρμοδιότητα στους νομούς Αχαΐας, Ζακύνθου, Ηλείας και Κεφαλληνίας.
3. Περιφερειακό Τμήμα Θράκης με έδρα την Κομοτηνή και αρμοδιότητα στους νομούς Ροδόπης, Έβρου και Ξάνθης.
4. Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας με έδρα την Καβάλα και αρμοδιότητα στους νομούς Καβάλας και Δράμας.
5. Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας με έδρα την Κοζάνη και αρμοδιότητα στους νομούς Κοζάνης, Γρεβενών, Καστοριάς και Φλώρινας.
6. Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας με έδρα τη Λάρισα και αρμοδιότητα στους νομούς Λάρισας, Καρδίτσας και Τρικάλων.
7. Περιφερειακό Τμήμα νομού Μαγνησίας με έδρα το Βόλο και αρμοδιότητα στο νομό Μαγνησίας.
8. Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας με έδρα τη Λαμία και αρμοδιότητα στους νομούς Φθιώτιδας, Βοιωτίας, Ευρυτανίας, Φωκίδας.
9. Περιφερειακό Τμήμα Ηπείρου με έδρα τα Ιωάννινα και αρμοδιότητα στους νομούς Ιωαννίνων, Άρτας, Θεσπρωτίας, Λευκάδας και Πρέβεζας.

10. Περιφερειακό Τμήμα νομού Δωδεκανήσου με έδρα τη Ρόδο και αρμοδιότητα στο νομό Δωδεκανήσου.

11. Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Κρήτης με έδρα το Ηράκλειο και αρμοδιότητα στους νομούς Ηρακλείου και Λασιθίου.

12. Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης με έδρα τα Χανιά και αρμοδιότητα στους νομούς Χανίων και Ρεθύμνου.

13. Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Νότιας Πελοποννήσου με έδρα την Τρίπολη και αρμοδιότητα στους νομούς Αρκαδίας, Αργολίδας, Κορινθίας, Λακωνίας και Μεσσηνίας.

14. Περιφερειακό Τμήμα νομού Κέρκυρας με έδρα την Κέρκυρα και αρμοδιότητα στο νομό Κέρκυρας.

15. Περιφερειακό Τμήμα νομού Αιτωλοακαρνανίας με έδρα το Αγρίνιο και αρμοδιότητα στο νομό Αιτωλοακαρνανίας.

16. Περιφερειακό Τμήμα Βορειοανατολικού Αιγαίου με έδρα τη Μυτιλήνη και αρμοδιότητα στους νομούς Λέσβου, Χίου, Σάμου.

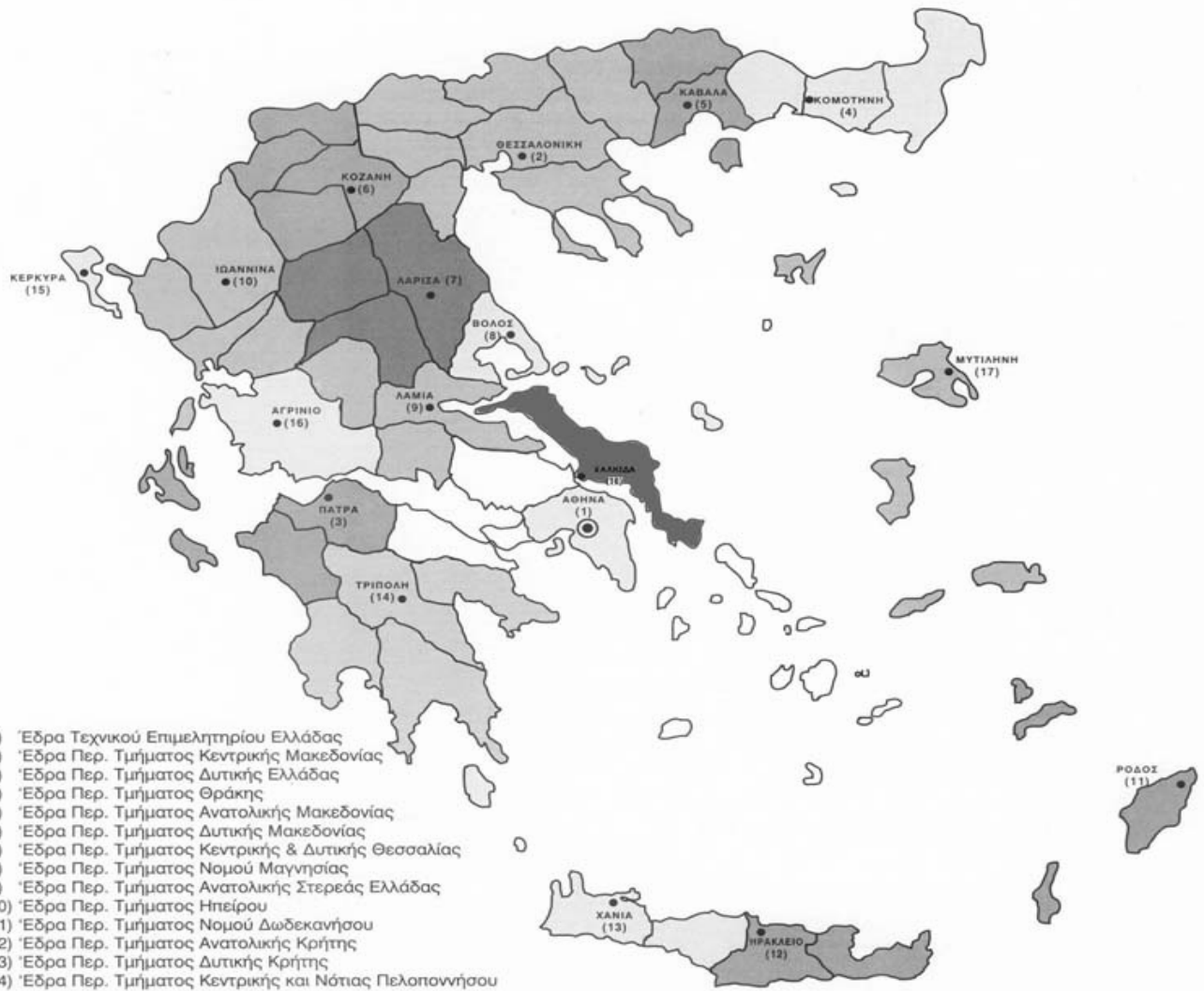
17. Περιφερειακό Τμήμα Νομού Ευβοίας με έδρα τη Χαλκίδα και αρμοδιότητα στο νομό Ευβοίας.

Η Περιφερειακή διάρθρωση του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας συμπληρώνεται με τη λειτουργία 34 Νομαρχιακών Επιτροπών, οι οποίες έχουν συγκροτηθεί και λειτουργούν στους νομούς που δεν εδρεύει το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας ή Περιφερειακό Τμήμα του.

Στο χάρτη της Ελλάδας που ακολουθεί, απεικονίζεται η περιφερειακή διάρθρωση του ΤΕΕ :

# ΔΟΜΗ

Π Ε Ρ Ι Φ Ε Ρ Ε Ι Α Κ Η Δ Ι Α Ρ Θ Ρ Ω Σ Η Τ . Ε . Ε .



- (1) Έδρα Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας
- (2) Έδρα Περ. Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας
- (3) Έδρα Περ. Τμήματος Δυτικής Ελλάδας
- (4) Έδρα Περ. Τμήματος Θράκης
- (5) Έδρα Περ. Τμήματος Ανατολικής Μακεδονίας
- (6) Έδρα Περ. Τμήματος Δυτικής Μακεδονίας
- (7) Έδρα Περ. Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας
- (8) Έδρα Περ. Τμήματος Νομού Μαγνησίας
- (9) Έδρα Περ. Τμήματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
- (10) Έδρα Περ. Τμήματος Ηπείρου
- (11) Έδρα Περ. Τμήματος Νομού Δωδεκανήσου
- (12) Έδρα Περ. Τμήματος Ανατολικής Κρήτης
- (13) Έδρα Περ. Τμήματος Δυτικής Κρήτης
- (14) Έδρα Περ. Τμήματος Κεντρικής και Νότιας Πελοποννήσου
- (15) Έδρα Περ. Τμήματος Νομού Κερκύρας
- (16) Έδρα Περ. Τμήματος Νομού Αιτωλοακαρνανίας
- (17) Έδρα Περ. Τμήματος Βορειοανατολικού Αιγαίου
- (18) Έδρα Περ. Τμήματος Νομού Ευβοίας

# ΔΟΜΗ

Η Διοίκηση του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας εκλέγεται με καθολική ψηφοφορία των τακτικών μελών του για μια περίοδο τριών ετών. Αποτελείται από τα εξής όργανα:

**α. Αντιπροσωπεία που αποτελείται σήμερα από 202 αντιπροσώπους.** Είναι το συλλογικό αντιπροσωπευτικό όργανο των μελών του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας.

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ  
2003-2006**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

**ΑΓΟΡΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ**

*Μηχ/λόγος - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός*

Α' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ:

**ΝΤΩΝΑΣ ΡΩΜΥΛΟΣ**

*Πολιτικός Μηχανικός*

Β' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ:

**ΤΣΕΓΚΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ**

*Πολιτικός Μηχανικός*

ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:

**ΖΕΡΒΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

*Αρχιτέκτων*

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ

ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ :

**ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

*Πολιτικός Μηχανικός*

**β. Την 15μελη Διοικούσα Επιτροπή** που αποτελείται από τον πρόεδρο, δύο αντιπροέδρους, έναν γενικό γραμματέα, έναν αναπληρωτή γενικό γραμματέα και δέκα μέλη.

**γ. Δεκαεπτά Αντιπροσωπείες** αντίστοιχες με τα Περιφερειακά Τμήματα και με αριθμό μελών ανάλογο με τον αριθμό μελών των Περιφερειακών Τμημάτων.

**δ. Δεκαεπτά Διοικούσες επιτροπές των Περιφερειακών Τμημάτων.** Αυτές είναι εκλεγμένα όργανα, που το καθένα αποτελείται από εννέα έως έντεκα μέλη, ανάλογα με τον αριθμό των μελών του περιφερειακού τμήματος.

**Συμβουλευτικά Όργανα**

Η Διοίκηση του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος υποβοηθείται στην επίτευξη των σκοπών της από τα ακόλουθα συμβουλευτικά όργανα:

**1. Επιστημονικές Επιτροπές Ειδικότητων.**

Είναι όργανα με συμβουλευτικό προς τη Διοικούσα Επιτροπή χαρακτήρα. Αποτελούνται

από πέντε μέλη και εκλέγονται ταυτόχρονα με την Αντιπροσωπεία. Κάθε μία αντιπροσωπεύει μία από τις εννέα βασικές ειδικότητες των μηχανικών Συγκεκριμένα:

- Πολιτικών Μηχανικών
- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Μηχανολόγων Μηχανικών
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
- Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών
- Χημικών Μηχανικών
- Ναυπηγών και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
- Ηλεκτρονικών Μηχανικών

**2. Μόνιμες Επιτροπές**

Είναι Επιτροπές εισηγητικού και γνωμοδοτικού χαρακτήρα και συστήνονται για τη μελέτη ή εξέταση τεχνικών, οικονομικών, επαγγελματικών και γενικά θεμάτων που εμπίπτουν στην αρμοδιότητά του και ενδιαφέρουν το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και την Ελληνική κοινωνία γενικότερα.

Οι Μόνιμες Επιτροπές του ΤΕΕ που συστήθηκαν το 2005 είναι για θέματα:

1. Κατασκευαστών Δημοσίων Έργων
2. Μελετητών Δημοσίων Έργων
3. Μ.Ε. Θεμάτων Παραγωγής Ιδιωτικών Έργων
4. Ιδιωτικών Υπαλλήλων Μηχανικών
5. Δημοσίων Υπαλλήλων Μηχανικών
6. Ενέργειας
7. Βιομηχανίας Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων, Επιχειρηματικότητας
8. Έρευνας Τεχνολογίας και Καινοτομίας
9. Χωροταξίας και Πολεοδομικού Σχεδιασμού
10. Παιδείας
11. Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Περιφερειακής Ανάπτυξης
12. ΓΟΚ και Πολεοδομικών Εφαρμογών
13. Οικοδομικής Δραστηριότητας
14. Ασφάλειας και Υγιεινής στους Εργασιακούς χώρους
15. Ασφαλιστικά
16. Υλικών
17. Τυποποίησης Πιστοποίησης και Διαχείρισης Ποιότητας
18. Ευρωπαϊκών, Διμερών και Διεθνών Σχέσεων
19. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
20. Πολιτισμού και Πολιτιστικής Κληρονομιάς
21. Μεταφορών
22. Νέων Μηχανικών
23. Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης
24. Τουριστικής Ανάπτυξης
25. Απασχόλησης
26. Αεροναυπηγών
27. Νέων Ειδικότητων
28. Τροφίμων και Βιοτεχνολογίας
29. Δημόσιας Διοίκησης και Παρακολούθησης Νομοθετικού Έργου

### 3. Ειδικές Επιστημονικές Επιτροπές

Είναι , επίσης, Επιτροπές εισηγητικού και γνωμοδοτικού χαρακτήρα που συστήνονται για την υποβοήθηση των Επιστημονικών Επιτροπών στη μελέτη ή εξέταση εξειδικευμένων τεχνικών θεμάτων..

### 4. Έκτακτες Επιστημονικές Επιτροπές

Επίσης με Απόφαση της Δ.Ε. συγκροτούνται κατά περίπτωση (ad hoc) Επιστημονικές Επιτροπές προκειμένου να αντιμετωπίσουν έκτακτα ή ειδικά επίκαιρα θέματα.

### 5. Ομάδες Εργασίας

Ένας μεγάλος αριθμός Ομάδων Εργασίας μελετούν ειδικά θέματα επιβλεπόμενες από τις αντίστοιχες Μόνιμες ή Επιστημονικές Επιτροπές.

Περίπου 700 μηχανικοί και άλλοι επαγγελματίες όπως νομικοί, οικονομολόγοι, κοινωνιολόγοι, συμμετέχουν σε αυτές τις Ομάδες Εργασίας.

### Πειθαρχικό Συμβούλιο

Στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας λειτουργούν τα Πρωτοβάθμια και το Ανώτατο Πειθαρχικό Συμβούλιο που είναι τα αρμόδια όργανα για την άσκηση του πειθαρχικού ελέγχου στα μέλη του. Επίσης το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας διαθέτει ένα σύνολο διοικητικών υπηρεσιών, ο κύριος όγκος των οποίων είναι συγκεντρωμένος στην Αθήνα και είναι οργανωμένες, έτσι ώστε να καλύπτει τόσο την υποστήριξη του επιστημονικού του έργου, όσο και τις τρέχουσες ανάγκες του, ως φορέα του Δημόσιου τομέα.

### Διοικητικό Προσωπικό ΤΕΕ

Το σύνολο των υπηρετούντων υπαλλήλων (Κεντρικά και Περιφερειακά.): **218**

#### Κεντρική Υπηρεσία

Μόνιμοι 91  
Αορίστου 47  
Σύνολο **138**

#### Περιφερειακά Τμήματα

Μόνιμοι 58  
Αορίστου 22  
Σύνολο **80**  
Σύνολο μόνιμων (Κεντρικά και Περιφ.) 149  
Σύνολο αορίστου (Κεντρικά και Περιφ.) 69

### Οικονομικά στοιχεία ΤΕΕ

Τα πάγια περιουσιακά στοιχεία του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, βάσει του Ισολογισμού χρήσης 31.12.2004, ανέρχονται σε 7.315.953,88 €.

Ο **προϋπολογισμός** του ΤΕΕ χρήσης 2005 έχει ύψος 31.878.750,00 € και όπως πάντα καλύπτεται από ίδια έσοδα του ΤΕΕ και **δεν επιχορηγείται** από τον κρατικό προϋπολογισμό.

## ΜΕΛΗ

---

Τακτικά Μέλη του ΤΕΕ εγγράφονται υποχρεωτικά όλοι οι Ελληνικής ιθαγένειας ή οι έχοντες την ιθαγένεια κράτους-μέλους των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, Διπλωματούχοι του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, των Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας και των ισοτίμων Σχολών του εξωτερικού μετά τη λήψη της άδειας άσκησης επαγγέλματος, η οποία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία χορηγείται από το ΤΕΕ.

Η Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος χορηγείται μετά τη συμμετοχή του διπλωματούχου Μηχανικού στις εξετάσεις, οι οποίες διοργανώνονται από το ΤΕΕ, τρεις φορές το χρόνο.

Μετά την επιτυχή συμμετοχή του υποψηφίου στις εξετάσεις, γίνεται η εγγραφή του στο Μητρώο Μελών του ΤΕΕ.

Το σύνολο των Τακτικών Μελών του ΤΕΕ σήμερα είναι περίπου 86.000 και κατανέμονται ανάλογα με την ειδικότητά τους ως εξής:

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΛΩΝ
Πολιτικοί Μηχανικοί	24.481
Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	15.415
Μηχανολόγοι Μηχανικοί	11.838
Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	12.775
Μηχανολόγοι-Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	2.150
Αγρονόμοι και Τοπογράφοι Μηχανικοί	5.685
Χημικοί Μηχανικοί	7.479
Μεταλλειολόγοι Μεταλλουργοί Μηχανικοί	1.950
Ναυπηγοί Μηχανικοί	70
Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί	1.340
Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί	2.404
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>85.587</b>

## ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

---

Το **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας** είναι ενεργό μέλος στους περισσότερους Διεθνείς Οργανισμούς και Ενώσεις Μηχανικών και αντιπροσωπεύεται σε πολυάριθμα διεθνή συνέδρια.

Είναι μέλος της Παγκόσμιας Ένωσης των Οργανώσεων Μηχανικών (FMOI - WFEO), της Παγκόσμιας Ένωσης Αρχιτεκτόνων (UIA), της Ευρωπαϊκής Ένωσης των Εθνικών Ενώσεων Μηχανικών (FEANI), του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Πολιτικών Μηχανικών (ECCE), του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αρχιτεκτόνων (CAE), της Επιτροπής Σύνδεσης των Ευρωπαίων Τοπογράφων (CLGE), της Επιτροπής Σύνδεσης των Ενώσεων των Ευρωπαίων Μηχανικών (CLAIU)", της Διεθνούς Ομοσπονδίας Αυτομάτου Ελέγχου (IFAC), της Διεθνούς Ένωσης Κοινωνικής Ασφάλισης & Ασφάλειας (AISS), του Διεθνούς Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας στο Κτίριο και τον Τομέα της Κατασκευής (CIB), του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Εφαρμοσμένων Επιστημών και Μηχανικής (Euro-Case), της Διεθνούς

Ομοσπονδίας Σκυροδέματος (FIB), της Διεθνούς Ομοσπονδίας Τοπογράφων (FIG), του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Τοποθεσιών (ICOMOS) της Βαλκανικής Ένωσης Μεταλλουργών (BUM), της Ομάδας Ευρωπαίων Τοπογράφων (EGOS), του Ινστιτούτου Χαλύβδινων Κατασκευών (SCI), του Ινστιτούτου Χημικών Μηχανικών (ICHEME) και του Παγκόσμιου Συμβουλίου Ενέργειας (WEC).

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει επίσημες διεθνείς σχέσεις και

συνεργασίες. Ιδιαίτερα αναπτυγμένες είναι οι επαφές του με πολλές Μεσογειακές, Βαλκανικές, Αραβικές και Ευρωπαϊκές χώρες.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει υπογράψει συμφωνίες και συμβάσεις συνεργασίας με πολλούς διεθνείς οργανισμούς, όπως π.χ. η Ένωση Αμερικανών Πολιτικών Μηχανικών (ASCE) και η Διαρκής Συνδιάσκεψη των Μηχανικών των Χωρών της Νότιο-Ανατολικής Ευρώπης (CO.P.I.S.E.E.)

## ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει αναπτύξει από το 1974 ως σήμερα, έντονη δραστηριότητα σε τομείς που συνδέονται με την εξέλιξη της Ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης. Η δραστηριότητά του μέχρι σήμερα έχει επικεντρωθεί:

ο Στην **κοινοτική νομοθεσία** για το επάγγελμα και τις επαγγελματικές δραστηριότητες των διπλωματούχων μηχανικών, με σημαντικές παρεμβάσεις για τη διαμόρφωση των θέσεων της Ελληνικής Πολιτείας, κατά την υιοθέτηση των εν λόγω οδηγιών από τα κοινοτικά όργανα και κατά την εφαρμογή τους στη χώρα.

ο Σε **δραστηριότητες** που ενδιαφέρουν τους Έλληνες διπλωματούχους μηχανικούς και χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Το ΤΕΕ έχει συμμετάσχει με προτάσεις και παρεμβάσεις στον τομέα των κοινοτικών χρηματοδοτήσεων που εκτείνονται στους τομείς:

- Εκπαίδευση, κατάρτιση, απασχόληση
- Πληροφορική, νέες τεχνολογίες
- Περιφερειακή ανάπτυξη
- Σχέσεις με τρίτες χώρες
- Περιβάλλον
- Ενέργεια
- Έρευνα και τεχνολογία

ο Στην **προώθηση** των θέσεων και της δραστηριότητάς του απ' ευθείας στην

Ευρωπαϊκή Ένωση, μέσω των Ευρωπαϊκών Οργανώσεων των Μηχανικών **FEANI, CAE, EGOS, CLAIU, ECCE, CLGE, BUM, SCI**, στις οποίες συμμετέχει. Σε συνεργασία με αυτές και με την Ευρωπαϊκή Ένωση, οργανώνει συναντήσεις και άλλες εκδηλώσεις για τεχνολογικά, κατασκευαστικά και άλλα θέματα.

ο Στην **νημέρωση** των μηχανικών για τις τελευταίες εξελίξεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση, για σημαντικά θέματα που τους αφορούν και συγκεκριμένα:

- Για τις Ευρωπαϊκές πολιτικές που σχετίζονται με το επάγγελμα του μηχανικού, όπως πολιτική του ανταγωνισμού, ελεύθερη κυκλοφορία των εργαζομένων και κοινωνική πολιτική, εκπαίδευση, κατάρτιση, νεολαία, ενέργεια, εσωτερική αγορά, περιβάλλον, καταναλωτές και προστασία της υγείας, πολιτική των μεταφορών, δικαίωμα εγκατάστασης και ελεύθερη παροχή υπηρεσιών, οικονομική και νομισματική πολιτική, φορολογία.
- Για τα προγράμματα της Ε.Ε.
- Για τη δραστηριότητα των Ευρωπαϊκών Οργανώσεων στις οποίες το ΤΕΕ είναι μέλος.
- Για τα τελευταία νέα στις δραστηριότητες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

---

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας στο πλαίσιο του πολυδιάστατου ρόλου του μελετά, παρεμβαίνει και προωθεί ρυθμίσεις σχετικές με την άσκηση του επαγγέλματος του Μηχανικού στην Ελλάδα.

Συγκεκριμένα:

1. Μελετά τα θέματα Παιδείας και τα Προγράμματα Σπουδών των διαφόρων Ειδικοτήτων Μηχανικών, σε σχέση με τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε σχέση με το αντικείμενο απασχόλησης των Διπλωματούχων Μηχανικών, καθώς και των άλλων βαθμίδων που αποφοιτούν από την Τεχνική Εκπαίδευση.
2. Κωδικοποιεί την εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία για όλα τα θέματα που αφορούν τους Μηχανικούς και γνωμοδοτεί επί σχεδίων νόμων που εισάγονται για ψήφιση.
3. Μελετά το θεσμικό πλαίσιο των επαγγελματικών δικαιωμάτων των διαφόρων ειδικοτήτων Μηχανικών και των άλλων Τεχνικών.
4. Διεξάγει στατιστικές έρευνες σχετικά με την απασχόληση, τους όρους, τις συνθήκες εργασίας και τις αμοιβές των Μηχανικών.
5. Μελετά και εισηγείται νέα πεδία απασχόλησης των Μηχανικών, ιδιαίτερα των Νέων, με βάση τα ευρωπαϊκά και διεθνή δεδομένα.
6. Ασχολείται με θέματα αμοιβών των Μηχανικών, ασφαλιστικά, συνταξιοδοτικά και φορολογικά θέματα.
7. Ασχολείται με θέματα που αφορούν επιμέρους τομείς απασχόλησης των Μηχανικών που έχουν σχέση με το δημόσιο συμφέρον (Δημόσια Έργα, Έκδοση Οικοδομικών Αδειών, Ακίνητα κλπ).
8. Παρέχει υποστήριξη σε Μηχανικούς που αντιμετωπίζουν ειδικά εργασιακά προβλήματα ( απολύσεις, μεταθέσεις, μετατάξεις κλπ ) και για κάθε θέμα που μειώνει την προσωπικότητα και το κύρος του Μηχανικού.
9. Στηρίζει τις κλαδικές και εργασιακές ενώσεις των Μηχανικών.
10. Συνεργάζεται με άλλα Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου που εκπροσωπούν επιστήμονες, για τη χάραξη της πολιτικής που θα εξυπηρετεί τα μέλη τους και το δημόσιο συμφέρον.

## ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας μέσω των εκδόσεών του, παρέχει άμεση και έγκυρη ενημέρωση-πληροφόρηση στους μηχανικούς, σε θέματα που τους αφορούν και δημιουργούν τις συνθήκες, ώστε το έργο των ελλήνων μηχανικών να γίνει γνωστό στην Πολιτεία. Δίνει τη δυνατότητα παρουσίασης και προβολής μελετών, επιλεγμένων εργασιών και άρθρων των μελών του ΤΕΕ, που παρουσιάζουν ενδιαφέρον για το τεχνικό επιστημονικό κόσμο της χώρας προάγοντας την επιστήμη και συμβάλλοντας στη διάχυση της γνώσης.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας εκδίδει:

- ο **Το Ενημερωτικό Δελτίο του Τ.Ε.Ε** είναι εβδομαδιαίο περιοδικό που περιέχει ειδήσεις και σχόλια για θέματα επικαιρότητας, κείμενα και κριτικές των προωθούμενων νομοσχεδίων που αφορούν τον τεχνικό κόσμο, προβάλλει την δράση των οργάνων του ΤΕΕ, των περιφερειακών τμημάτων του, των Συλλόγων Μηχανικών, των παρατάξεων και του ΤΣΜΕΔΕ. Επίσης δημοσιεύει ανακοινώσεις για τις εκδηλώσεις που οργανώνει ή συμμετέχει στην οργάνωσή τους το Τ.Ε.Ε.

Σε ένθετο δημοσιεύονται διακηρύξεις δημοπρασιών για δημόσια έργα, προσκλήσεις ενδιαφέροντος για αναθέσεις μελετών, αποφάσεις έγκρισης αναθέσεων μελετών, αγγελίες για μεταπτυχιακά και αγγελίες για προσφορά - ζήτηση εργασίας των Μηχανικών. Το ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ είναι το μεγαλύτερο εβδομαδιαίο περιοδικό στην Ελλάδα.

- ο **Τις τετραμηνιαίες ή εξαμηνιαίες Επιστημονικές Εκδόσεις Τεχνικών Χρονικών (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή)** Χωρισμένες σε πέντε σειρές, κατά τομείς της τεχνικής επιστήμης, περιέχουν επιστημονικές εργασίες πρωτότυπες, ερευνητικές ή εφαρμοσμένες μελέτες και έργα, που αντιμετωπίζουν ιδιαίτερα δύσκολα ή ειδικά προβλήματα, με υψηλό βαθμό πρωτότυπης επίλυσης ή τεχνολογικής αποτελεσματικότητας, που δημοσιεύονται μετά από διαδικασία κρίσης.

- ο **Τη Διμηνιαία Ηλεκτρονική Έκδοση Τεχνικών Χρονικών** που αναβαθμίστηκε και σε περιεχόμενο, ενώ ταυτόχρονα η παρουσίασή της ( Ιούλιο 2003) στο νέο δικτυακό περιβάλλον συνέπεσε με την αναβάθμιση όλου του δικτυακού τόπου του ΤΕΕ στον οποίο εντάχθηκε και ο τόπος των εκδόσεων του ΤΕΕ.

**Περιλαμβάνει:**

**Επιλεγμένες πρότυπες μελέτες** ή τμήματα σύνθετων μελετών έργων, που εκτελούνται σήμερα ή έχουν πρόσφατα εκτελεστεί στη χώρα μας. Οι μελέτες αυτές χαρακτηρίζονται από πρωτοτυπία στη σύνθεση, τη μεθοδολογία της εφαρμογής, την πληρότητά τους, την αισθητική τους ή τη δυσχέρεια των τεχνικών προβλημάτων που αντιμετωπίζουν ενώ έχουν γενικότερο ενδιαφέρον για τους Μηχανικούς. Στοχεύουν στην **ενημέρωση των νέων κυρίως συναδέλφων** για τις σύγχρονες μεθόδους και τεχνικές σημαντικών κατασκευών και στην **προβολή του μελετητικού έργου των συναδέλφων** που δραστηριοποιούνται στη χώρα μας αλλά και στο εξωτερικό.

**Άρθρα συναδέλφων Μηχανικών**, γενικού ενδιαφέροντος ή επαγγελματικών εφαρμογών.

**Ενδιαφέρουσες μελέτες** που προτάθηκαν προς υλοποίηση ή διακρίθηκαν σε διαγωνισμούς επιλογής μελετών.

**Παρουσιάσεις εργασιών Α.Ε.Ι.**

**Κριτικές παρουσιάσεις τεχνικών βιβλίων** από συναδέλφους Μηχανικούς που δεν συμπίπτουν με τους συγγραφείς των βιβλίων.

**Τεχνικές αναλύσεις κανονισμών.**

**Προτάσεις συναδέλφων ή φορέων για την αντιμετώπιση προβλημάτων σχεδιασμού, προγραμματισμού ή υλοποίησης έργων** που θα διακρίνονται για την πρωτοτυπία τους, την απλότητα και εφικτότητα της λύσης καθώς και το γενικότερο ενδιαφέρον τους.

**Σύντομες περιλήψεις (στα ελληνικά), εισηγήσεων ημερίδων διαφόρων φορέων, αξιολογών διπλωματικών και διδακτορικών εργασιών.**

- ο **Επιστημονικά συγγράμματα και βιβλία** που προάγουν την επιστήμη και την πολιτιστική μας κληρονομιά, από μηχανικούς συγγραφείς, τεχνικές οδηγίες κ.λπ.

**Στο δικτυακό τόπο των Εκδόσεων του ΤΕΕ, παρουσιάζονται :**

**Οι Επιστημονικές εκδόσεις Τεχνικά Χρονικά**

**Η Διμηνιαία Έκδοση Τεχνικά Χρονικά**

**Οι Εκδόσεις βιβλίων του Τ.Ε.Ε.**

**Οι Εκδόσεις άλλων εκδοτικών οίκων που αφορούν σε βιβλία μελών μας.**

Οι κυριότερες εκδόσεις μας είναι:

### ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

Λαϊκή στέγη

Αρχιτεκτονική της Ζακύνθου

Ομιλίες - συμπόσια - σεμινάρια διαλέξεις. Της ελληνικής αρχιτεκτονικής εταιρείας

Οδηγός κατοικίας

Λεύκωμα Δημ. Πικιώνη (στην αγγλική)

Το ημερολόγιο ενός αρχιτέκτονος

Συμμετοχικός σχεδιασμός

Η κατοικία στην Ελλάδα. Οι πραγματοποιήσεις στον

ιδιωτικό τομέα

Παλαιά Ανάκτορα Αθηνών

Παραδοσιακή αρχιτεκτονική της Λέσβου

Πρακτικά 4ου διεθνούς συνεδρίου για τη συντήρηση των μνημείων της Μεσογείου

Το ερώτημα της καταγωγής στο έργο του Δ. Πικιώνη

Ανάβατος Χίου. Ελληνικής Αρχιτεκτονικής Εταιρείας

Ο Leonardo da Vinci και η επιστημονική οργάνωση

Monuments of Athens

Η Μάργα του Πειραιά

Feani Ingenieur et la Sauvegarde de la Nature.

Βιομηχανικά κτίρια

Κτιριακό συγκρότημα ΤΕΕ

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ

Δομική πολεοδομία

Μαχόμενη πολεοδομία για την ανάπτυξη της πόλης

Αστική Ανάπτυξη. Πολεοδομία – Δίκαιο - Κοινωνιολογία

Εμπορικό Τρίγωνο Κέντρο Αθήνας

Πολεοδομική Έρευνα & Προγραμματισμός

Αναβάθμισης ΕΜΠ

Αθήνα - Φάκελος 1 (τεύχος).

Περίληψη εμπορικού τριγώνου Αθήνας

#### ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Συστηματική επίλυση συνθέτων ορθογωνικών πλαισίων

Εφαρμογή εμπειρών συστημάτων σε προβλήματα κατασκευών

Συστάσεις για τις επισκευές κτιρίων βλαμμένων από σεισμό

Κανονισμός οπλισμένου σκυροδέματος Η.Π.Α.

Υπολογισμός δομικών στοιχείων από χάλυβα

Στέγαση μεγάλων χώρων, (πρακτικά τριημέρου Τ.Ε.Ε.)

11<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος (3 τόμοι)

12<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος (3 τόμοι)

13<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος (3 τόμοι)

14<sup>ο</sup> Συνέδριο Σκυροδέματος (α+β+γ τόμος)

CEB-FIP MODEL CODE 1990 (στην αγγλική)

Μαθήματα οπλισμένου σκυροδέματος. (2 τόμοι)

Πρόταση δυναμικού αντισεισμικού υπολογισμού

πολυβάθμιων σχηματισμών

Στατική ( 2 τόμοι )

EAEE Athens 7, Proceedings of the Seventh European Conference on Earthquake Engineering

Δομικός Κατάλογος (Έκδοση Νέου)

Κβαντική Μηχανική

Τα χαρακτηριστικά απασχόλησης των μηχανικών

και των οικονομολόγων στην Ελλάδα

Bulletin d' Information No 190a.

Bulletin d' Information No 190b.

2<sup>ο</sup> Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής (α + β τόμος)

#### ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

Ηλιακή ενέργεια. Συνιστώσες της ηλιακής θερμικής διαδίασης

Θεωρία και Τεχνική του υδρατμού. (2 τόμοι)

Θόρυβος. Μέθοδοι μείωσης στους χώρους εργασίας

Ηλεκτρομαγνητικά αντηχεία

Θεωρία ελαστικών συμπλεγμάτων

#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ

Ιστορική εξέλιξη των φωτογραμμετρικών μεθόδων και οργάνων

Γεωτεχνικά προβλήματα του αθηναϊκού σχιστόλιθου (Ημερίδα)

2<sup>ο</sup> Συνέδριο για τον Ορυκτό Πλούτο (Πρακτικά συνεδρίου ΤΕΕ)

Ένα δυναμικό σύστημα πληροφοριών γης βασισμένο σε ένα πολυσήμαντο κτηματολόγιο

Τοπομολογία και οι εφαρμογές της

Γεωλογικός χάρτης Αθηνών

Τυποποίησης ονοματολογίας & συμβολισμού στραγγιστικών έργων

3<sup>ο</sup> Συνέδριο Γεωτεχνικής Μηχανικής (2 τόμοι)

Χάρτης υπογείων υδάτων

Μαθήματα θαλασσίων υδραυλικών και λιμενικών έργων

#### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εισαγωγή στην επεξεργασία των απορριμμάτων. Μηχανική Διαλογή

Η αποχέτευση των πόλεων και επεξεργασία των υγρών αποβλήτων

Βασικές αρχές και σχεδιασμός συστημάτων επεξεργασίας αποβλήτων

Οικονομικά όργανα περιβαλλοντικής πολιτικής στο χώρο ενέργειας

Αναγκαίες δράσεις για την προστασία του περιβάλλοντος στην Ελλάδα

Actions required for the protection of the environment in Greece. (2 τόμοι)

Το νέφος της Αθήνας

#### ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Στοιχεία θεωρίας υπολογισμού

Μαθήματα κλασικής αναλύσεως. (2 τόμοι)

Απαρχαί των ελληνικών μαθηματικών

Εισαγωγή εις την συναρτησιακήν ανάλυσιν (χώροι Hilbert)

Θεωρία της σχετικότητας

Μαθήματα υπολογιστικών μηχανών και αριθμητικής αναλύσεως

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Χρήση πληροφοριακών δικτύων «INTERNET»

Δικτυακές εφαρμογές στο Δίκτυο Αριάδνη

Ολοκληρωμένη ηλεκτρονική (2 τόμοι)

#### ΙΣΤΟΡΙΚΑ

Πρώτοι Έλληνες Τεχνικοί επιστήμονες περιόδου απελευθέρωσης

Άπαντα Αρχιμήδους, (4 τόμοι)

Το Κάστρο. Συμβολή στην Πολεοδομική Ιστορία των Ιωαννίνων

Άπαντα Αρχιμήδους γ' τόμος

Άπαντα Αρχιμήδους δ' τόμος

Ιστορική Μονή Αρκαδίου

Ιλιός. Το ιερό του άστεως ποτάμι που εξαφανίστηκε

Λεύκωμα Αθηνών  
Περί Τεχνικών του Μεγάλου Αλεξάνδρου  
Τα Χανιά έξω από τα τείχη. (β' έκδοση)  
Κρήτη 1897-1913  
Δύο κορυφαίοι της Ελληνικής Παλιγγενεσίας  
Τα Οψώνια της Δημοκρατίας  
Φως στη κουλτούρα του τίποτα  
Η κραυγή  
Ανάλεκτα  
Δαιδαμάλατα  
Τάσος Ισαάκ Σολωμού Σολωμού  
Παράδειγμα Μακρονήσου  
Προστασία και Ανάπτυξη των Ιστορικών Πόλεων  
στον 21ο αιώνα

#### ΛΕΞΙΚΑ

Αγγλοελληνικών λεξικόν των θεωρητικών και εφαρμοσμένων μαθηματικών  
Πολύγλωσσο τεχνικό λεξικό αρδεύσεων και αποστραγγίσεων  
Εξάγλωσσο λεξικό γεωτεχνικών και μεταλλευτικών όρων

#### ΔΙΑΦΟΡΑ

Πίνακες μελών ( 3 τόμοι ) Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος 2003  
Οδηγός ελληνικών εργοληπτικών επιχειρήσεων  
Σύγχρονοι κατευθύνσεις εις την θεωρίαν και πρακτική των λογιστικών σχεδίων

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Τ.Ε.Ε. (Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.)

TOTEE 2411/86 Διανομή κρύου - ζεστού νερού (Δ' Έκδοση)  
TOTEE 2412/86 Αποχετεύσεις (Ε' Έκδοση)  
TOTEE 2421<sup>A</sup>/86 Δίκτυα διανομής ζεστού νερού για θέρμανση κτιριακών χώρων (Δ' Έκδοση).  
TOTEE 2421<sup>B</sup>/86 Λεβητοστάσια παραγωγής ζεστού νερού για θέρμανση κτιριακών χώρων (Δ' Έκδοση).  
TOTEE 2423/86 Κλιματισμός κτιριακών χώρων (Γ' Έκδοση)  
TOTEE 2425/86 Στοιχεία υπολογισμού φορτίων κλιματισμού κτιρ. Χώρων (Ε' Έκδοση)  
TOTEE 2451/86 Μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα με νερό (Ε' Έκδοση)  
TOTEE 2471/86 Διανομή καυσίμων αερίων (Αναθεώρηση του Σχεδίου TOTEE 2471/80) (Δ' Έκδοση)  
TOTEE 2481/86 Διανομή ατμού μέχρι PN 16-300° C ( Δ' Έκδοση)  
TOTEE 2491/86 Αποθήκευση και διανομή αερίων για ιατρική χρήση (Γ' Έκδοση)

#### ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ 2001-2005

Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία Α'τόμος  
Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία Β'τόμος  
Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία Γ'τόμος  
Επιστήμη του νερού  
Οικονομική Ανάλυση Ηλεκτρικών Συστημάτων

Τηλεδιάσχεση και Πολυμέσα στο δίκτυο  
Μελέτη μετασχηματιστών  
Μετάδοση Θερμότητας-θερμομόνωση  
Γεωτεχνική Μελέτη και κατασκευή λιμνοδεξαμενών  
Χρήσεις γης στο κύριο οδικό δίκτυο  
Περίληψη - τευχίδιο Χρήσεις γης στο κύριο οδικό δίκτυο PENTINA II  
Η Εκάλη που έφυγε..(Πανόδετο)  
Η Εκάλη που έφυγε..(Απλό)  
INCOMARECH (γ + δ τόμος)  
Εργαστηριακές και επί τόπου δοκιμές Εδαφομηχανικής  
Επιτομή & Στοιχειώσεις Θέρμανσης Υπέρυθρης Ακτινοβολίας  
Αντισεισμική Θωράκιση Υφισταμένων Κατασκευών (ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ) (Δωρεάν διάθεση)

Αρχιτεκτονική της Ζακύνθου (Γ' έκδοση)  
10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αρχιτεκτόνων  
Μετρήσεις και ειδικές λειτουργίες Μετασχηματιστών  
Φωτογραμμετρία  
Ομοιότητες στις τέχνες  
Παλαιά Ανάκτορα 1987-2000 ( συμπλήρωμα)  
Το ΤΕΕ στο Μεσοπόλεμο  
Ο Σεισμός του Βαρθολομιού  
Ελληνική Γλώσσα και Ορολογία (Πρακτικά 4<sup>ου</sup> Συνεδρίου)  
Οθωμανικά Λουτρά στον Ελλαδικό Χώρο  
Ενίσχυση Κατασκευών για Σεισμικά Φορτία (Δωρεάν διάθεση)  
Ο Σεισμός της Λευκάδας  
Ανεμομυλικά  
ΣΚΙΤΣΑ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

**Βρίσκονται στη διαδικασία έκδοσης:**  
**ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ** : Νομολογία σχετική με τη διαχείριση γης  
**Ελληνική Γλώσσα και Ορολογία** (Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Συνεδρίου) (θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο)  
**Έρευνα του Τ.Ε.Ε και Ε.Μ.Π.** για την απασχόληση των μηχανικών  
**Γ' τόμος του Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωτεχνικής Επανεκδόσεις εξαντλημένων TOTEE**

## ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Η Μονάδα Τεκμηρίωσης και Πληροφόρησης του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας είναι μια σύγχρονη υπηρεσία τεχνικής πληροφόρησης των Οργάνων του ΤΕΕ (Διοικούσα Επιτροπή, Αντιπροσωπεία, Επιτροπές και Ομάδες Εργασίας), των μελών του, καθώς και κάθε ενδιαφερόμενου φορέα ή φυσικού προσώπου. Βασικοί σκοποί της ΤΕΠ είναι από τη μια η διατήρηση και αξιοποίηση του έργου που παράγει το ίδιο το ΤΕΕ (και τα μέλη του) και από την άλλη η εξυπηρέτηση των πληροφοριακών αναγκών του ΤΕΕ και των μελών του.

Στη Βιβλιοθήκη, η οποία ιδρύθηκε λίγο μετά την ίδρυση του ΤΕΕ, είναι δανειστική και παρέχει ελεύθερη πρόσβαση σε οποιονδήποτε. Περιέχει πάνω από 60.000 τεχνικά βιβλία, πρακτικά συνεδρίων, σεμιναρίων, μελέτες και άλλες εκδόσεις ελληνικών και διεθνών οργανισμών. Περιέχονται 1.300 τίτλοι περιοδικών, από τους οποίους οι 500 είναι τρέχοντες. Φυλάσσεται όλο το εκδοτικό και επιστημονικό έργο του ΤΕΕ, έχει πλήρες αρχείο όλων των βιβλίων που έχει εκδόσει το ΤΕΕ, των Τεχνικών Χρονικών και του Ενημερωτικού Δελτίου, καθώς επίσης και ιδιαίτερα αξιόλογη συλλογή παλαιών ελληνικών και ξένων βιβλίων.

Διοικητικά, η Μονάδα ΤΕΠ περιλαμβάνει τα τμήματα Βιβλιοθήκη, Τεκμηρίωση και Αρχεία Πληροφόρησης, ενώ συνεργάζεται επίσης με το Τμήμα Τυποποίησης, που υπάγεται διοικητικά στις αρμοδιότητες του Επιστημονικού Έργου του ΤΕΕ.

Το Τμήμα Τεκμηρίωσης είναι αρμόδιο για την απόκτηση, τεκμηρίωση, καταλογογράφηση και διαχείριση του έργου του ΤΕΕ, καθώς και για την καθιέρωση τεχνικής ορολογίας. Συγκεντρώνεται, τεκμηριώνεται και φυλάσσεται όλο το έργο του ΤΕΕ (μελέτες ομάδων εργασίας και επιτροπών, συνέδρια, σεμινάρια, ημερίδες, διαλέξεις, Τεχνικά Χρονικά, Ενημερωτικό Δελτίο, αφίσες), ώστε να είναι δυνατή η ανεύρεσή του οποτεδήποτε ζητηθεί και με διάφορους τρόπους.

Το Τμήμα Βιβλιοθήκης είναι αρμόδιο για τις διοικητικές και τεχνικές εργασίες διαχείρισης του υλικού (παραγγελία, απόκτηση,

καταλογογράφηση, ταξινόμηση, συντήρηση), καθώς και για τη συνεργασία με τις βιβλιοθήκες των περιφερειακών τμημάτων ΤΕΕ.

Στο Τμήμα Αρχείων Πληροφόρησης αναπτύσσονται οι υπηρεσίες που παρέχονται

στους χρήστες (εξυπηρέτηση, δανεισμός, πρόσβαση σε βάσεις δεδομένων, παραγγελία άρθρων περιοδικών και διαδανεισμός), αναπτύσσονται νέες ελληνικές βάσεις δεδομένων, γίνεται η διαχείριση των περιοδικών και των αρχειακών συλλογών, καθώς και η διαχείριση του συστήματος πληροφορικής της Μονάδας.

Στη Μονάδα έχει αναπτυχθεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα για την καταχώριση και αναζήτηση όλου του υλικού που περιέχεται και τεκμηριώνεται, τόσο στη Βιβλιοθήκη της Αθήνας, όσο και στις βιβλιοθήκες των περιφερειακών τμημάτων ΤΕΕ. Η πρόσβαση στον κατάλογο της Βιβλιοθήκης μέσω Διαδικτύου είναι ελεύθερη από τη διεύθυνση <http://opac.tee.gr>.

Επίσης, παρέχονται σύγχρονες υπηρεσίες ηλεκτρονικής πληροφόρησης, αξιοποιούνται οι δυνατότητες του Διαδικτύου, έχει δημιουργηθεί ψηφιακή βιβλιοθήκη με το έργο ΤΕΕ, εξειδικευμένες βάσεις δεδομένων με θέματα Κτίρια Αττικής, Έλληνες Μηχανικοί, Αφίσες ΤΕΕ, Κάστρα, ενώ παρέχεται πρόσβαση σε ελληνικές και διεθνείς τεχνικές βάσεις δεδομένων. Διαθέτει τις βασικές πηγές ελληνικής τεχνικής νομοθεσίας, τόσο σε έντυπη όσο και σε ηλεκτρονική μορφή.

Παρέχει τεχνική πληροφόρηση σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς και σε φυσικά πρόσωπα, εκπληρώνοντας το ρόλο του ΤΕΕ ως τεχνικού συμβούλου της Πολιτείας και φορέα των ελλήνων μηχανικών. Υποστηρίζει απομακρυσμένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης και δανεισμού σε όλους τους μηχανικούς οπουδήποτε, αξιοποιώντας και τις δυνατότητες της ηλεκτρονικής επικοινωνίας. Συνεργάζεται με τις βιβλιοθήκες των περιφερειακών τμημάτων του ΤΕΕ και είναι ενεργό μέλος του Δικτύου ελληνικών επιστημονικών βιβλιοθηκών για την αποστολή άρθρων περιοδικών.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει ως σκοπό την προαγωγή της επιστήμης και τεχνικής στους τομείς που σχετίζονται με την ειδικότητα των μελών του. Στο πλαίσιο αυτό, το **Επιστημονικό και Αναπτυξιακό Έργο** του ΤΕΕ, συνίσταται στις εξής δράσεις:

- **Διοργάνωση** επιστημονικών και επιμορφωτικών εκδηλώσεων (ημερίδες, διημερίδες, σεμινάρια, διαλέξεις).
- **Υποστήριξη** Μόνιμων και Ειδικών Επιστημονικών Επιτροπών, οι οποίες σε συνεργασία με τις εκλεγμένες Επιστημονικές Επιτροπές Ειδικότητας, μελετούν επιστημονικά, τεχνικά,
- τεχνικοοικονομικά ή αναπτυξιακά θέματα, που αφορούν το κοινωνικό σύνολο.
- **Λειτουργία** 6 θεματικών γραφείων:

1. Γραφείο Περιβάλλοντος
2. Γραφείο Ενέργειας
3. Γραφείο Έρευνας και Τεχνολογίας
4. Γραφείο Τοπικής Αυτοδιοίκησης
5. Γραφείο Πολιτισμού και Πολιτιστικής Κληρονομιάς και
6. Γραφείο Βιομηχανίας,

Τα γραφεία αυτά, μέσω και των αντιστοίχων Μόνιμων Επιτροπών, παρακολουθούν τα αντίστοιχα θέματα, διαμορφώνουν τις θέσεις και προτάσεις του ΤΕΕ, παρεμβαίνουν σε θέματα επικαιρότητας, διοργανώνουν εκδηλώσεις και απαντούν σε ερωτήματα του αντικειμένου τους.

- **Σύνταξη** Προδιαγραφών και Τεχνικών Οδηγιών (ΤΟΤΕΕ: Τεχνικές Οδηγίες Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας) για διάφορα θέματα μελέτης και κατασκευής που διευκολύνουν το έργο των Μηχανικών και εξυπηρετούν τη βελτίωση της ποιότητας των υπηρεσιών και έργων που προσφέρονται στο κοινωνικό σύνολο. Το ΤΕΕ ενίστε, προβαίνει στην αναθεώρησή τους, εφόσον λόγω αλλαγής της νομοθεσίας παύουν να ισχύουν, και τις εναρμονίζει με το Ευρωπαϊκό και Εθνικό νομοθετικό πλαίσιο.
- **Σύνταξη** Οδηγών Δομικών Υλικών που συγκεντρώνουν και κωδικοποιούν όλα εκείνα τα επιστημονικοτεχνικά στοιχεία που θεωρούνται απαραίτητα για να έχει ο χρήστης όσο το δυνατόν πιά σωστή εικόνα για κάθε δομικό υλικό, αλλά και έναν "Κώδικα Καλής Πρακτικής" του. Έχουν ήδη ολοκληρωθεί οι Οδηγοί για τα εξής θέματα:

1. αδρανή υλικά
2. αρχιτεκτονικά προφίλ αλουμινίου
3. κονιάματα
4. λιθοσώματα
5. σκυρόδεμα
6. τσιμέντο
7. χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος
8. θερμομονωτικά – στεγανοποιητικά υλικά
9. συστήματα ξηράς δόμησης
10. χρώματα – βερνίκια – συγκολλητικές ουσίες
11. υλικά μεταλλικών κτηριακών κατασκευών
12. πυράντοχα υλικά και πυράντοχα συστήματα δόμησης
13. υλικά δικτύων σωληνώσεων ύδρευσης-αποχέτευσης κτηρίων.

- **Συνεργασία** με τον Εθνικό φορέα τυποποίησης ΕΛΟΤ (Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης) συμμετέχοντας σε 40 Τεχνικές Επιτροπές του Οργανισμού αυτού, (από τις οποίες καλύπτει γραμματειακά τις 6, που αφορούν **Σκυρόδεμα, Θερμομόνωση, Δομικά Υλικά, Τεχνική Ορολογία, Τεκμηρίωση και Πόρτες και Παράθυρα**).

Το ΤΕΕ μέσω των εκπροσώπων του, και σε συνεργασία με τον ΕΛΟΤ, παρακολουθεί και συμμετέχει στη σύνταξη προτύπων και προδιαγραφών, ενώ ενημερώνει τα μέλη του ανελλιπώς για θέματα Ποιότητας, Τυποποίησης, Πιστοποίησης και Διαπίστευσης.

- **Συμμετοχή** σε Επιτροπές του ΥΠΕΧΩΔΕ και του ΥΠΙΑΝ. Συγκεκριμένα:
  - 1) στην Εξειδικευμένη Επιστημονική Επιτροπή του ΥΠΕΧΩΔΕ με αντικείμενο την εφαρμογή των Ευρωκωδίκων στην Ελλάδα (σύνταξη των Εθνικών Προσαρτημάτων, μετάφραση στα Ελληνικά των οριστικών κειμένων των Ευρωκωδίκων και στήριξη (οικονομική, οργανωτική και επιστημονική) των εθνικών εκπροσώπων σε θέματα Ευρωπαϊκής Τυποποίησης δομικών υλικών και προϊόντων)
  - 2) στην Συντονιστική Επιτροπή του Υπουργείου Ανάπτυξης για την ενσωμάτωση των Ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών για τα δομικά προϊόντα και τη μεταφορά στην ελληνική νομοθεσία του σχετικού κοινοτικού δικαίου στα πλαίσια της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ για την προαγωγή της ανταγωνιστικότητας

της ελληνικής αγοράς κατασκευών και δομικών υλικών.

- **Στήριξη** της λειτουργίας δύο Παρατηρητηρίων στο ΤΕΕ: **Οδικής Ασφάλειας και Αστικών Μεταφορών**. Στόχος των Παρατηρητηρίων είναι η συνεργασία του ΤΕΕ με τους αμόδιους φορείς (Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών, ΥΠΕΧΩΔΕ, Υπουργείο Δημόσιας Τάξης, Υπουργείο Υγείας και ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α) για την τακτική επισκόπηση των δεδομένων της οδικής ασφάλειας στην Ελλάδα, την ανάλυσή τους και την προώθηση θέσεων, προτάσεων, τεχνικών και συμβουλευτικών κειμένων στα θέματα των δύο Παρατηρητηρίων.
  - **Παρακολούθηση**, σχολιασμός και γνωμοδότηση για τα Σχέδια Νόμων, Προεδρικών Διαταγμάτων και Κανονισμών, τα οποία αφορούν τον τεχνικό κόσμο στα οποία το ΤΕΕ ως Τεχνικός Σύμβουλος της Πολιτείας παρεμβαίνει με τροποποιήσεις, προτάσεις και βελτιώσεις.
  - **Βράβευση** των αριστούχων σπουδαστών των Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας, καθώς και των καλύτερων διπλωματικών εργασιών ανά ειδικότητα,
- που παρουσιάζονται στις εξετάσεις για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος, κάθε χρόνο.
- **Δημοσίευση** όλων των Εκδηλώσεων του Τμήματος και Εκδηλώσεων άλλων φορέων, καθώς και διαφόρων επίκαιρων θεμάτων που αφορούν τους Μηχανικούς, στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ.
  - **Συντήρηση** ιστοσελίδας στο δικτυακό τόπο του ΤΕΕ στην οποία προβάλλεται όλη η δραστηριότητα του Τμήματος και των εποπτευομένων από αυτό Γραφείων.
  - **Εφαρμογή** συστήματος ποιότητας στη λειτουργία και των υπηρεσιών που παρέχει το Τμήμα Εκπροσωπήσεων, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9000, και δρομολόγηση της πιστοποίησής του από τον ΕΛΟΤ.
  - **Συνεργασία** με όλα τα Περιφερειακά Τμήματα του ΤΕΕ για τη διενέργεια Επιστημονικών Εκδηλώσεων και τη διαμόρφωση θέσεων για διάφορα επιστημονικά θέματα.
  - **Συμμετοχή** με εκπροσώπους σε εκδηλώσεις άλλων Φορέων.

## ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Η Τράπεζα Πληροφοριών του ΤΕΕ ξεκίνησε την εμπορική της λειτουργία τον Σεπτέμβριο του **1996**, με στόχο την **παροχή πρόσβασης στο Internet καθώς και υπηρεσιών ηλεκτρονικής πληροφόρησης** στον τεχνικό κόσμο της χώρας.

Σήμερα, αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα επιτεύγματα του ΤΕΕ καθώς έχει δημιουργήσει έναν ουσιαστικό και αμφίδρομο δίαυλο επικοινωνίας μεταξύ μηχανικού και ΤΕΕ, υλοποιώντας μια πρότυπη για τα ελληνικά δεδομένα **Ηλεκτρονική Κοινωνία του Τεχνικού Κόσμου**.

Η άρτια υποδομή, το υψηλής ποιότητας δίκτυο που έχει αναπτύξει - **με 27 κόμβους σε όλη την Ελλάδα** – και η συνεχής αναβάθμισή του, την καθιστούν έναν από τους μεγαλύτερους παροχείς Internet στη χώρα και τον σημαντικότερο παροχέα ηλεκτρονικής πληροφόρησης σε τεχνικά θέματα. Σήμερα η ΤΠ ΤΕΕ βρίσκεται στην 4η θέση μεταξύ των παροχέων Internet στην Ελλάδα.

Η ΤΠ/ΤΕΕ παρέχει σε περισσότερους από **14.000 Μηχανικούς και Τεχνικές Εταιρείες** Υπηρεσίες Internet με υψηλές ταχύτητες και on-line Υπηρεσίες Πληροφόρησης με τρόπο έγκυρο, αποτελεσματικό και οικονομικό:

- **πρόσβαση στο Internet** με απλή (PSTN), ISDN, ή ADSL σύνδεση - με πανελλαδική κάλυψη για όλες τις συνδρομές ADSL - με πολύ καλή αναλογία χρηστών ανά modem και υψηλές ταχύτητες
- **επαγγελματικό λογαριασμό e-mail 200 MB**, με εξελιγμένη μέθοδο προστασίας (anti-virus, anti-spamming) για τη διασφάλιση μιας αξιόπιστης και αδιάλειπτης υπηρεσίας
- **on-line πληροφόρηση** μέσω **εξειδικευμένων** υπηρεσιών: Τεχνική Νομοθεσία, Διαγωνισμοί και Ανάλυση τιμών Δημοσίων Έργων (ΑΤΟΕ, ΑΤΗΕ κλπ)
- **on-line πληροφόρηση** για Αγγελίες προσφοράς και αναζήτησης εργασίας, Στοιχεία Μητρώων ΤΕΕ, Στοιχεία

Επιχειρήσεων Δομικών Υλικών και Τεχνικού Λογισμικού, Αναθέσεις Μελετών

- **δυνατότητα προβολής επιχειρήσεων** σε χιλιάδες μηχανικούς, με **φιλοξενία** σελίδων (web-hosting) ή **διαφημίσεις** (banners)
- **συνεχή τεχνική υποστήριξη**, τόσο για τις Υπηρεσίες Internet όσο και για τις Υπηρεσίες Πληροφόρησης

Τέλος, η ΤΠ/ΤΕΕ υποστηρίζει το **portal του ΤΕΕ** – σε θέματα υποδομής, λειτουργίας, σχεδιασμού και κατανεμημένης εισαγωγής περιεχομένου σε όλους τους τομείς της δραστηριότητάς του – το οποίο σήμερα αριθμεί πάνω από **20.000 ψηφιακά αντικείμενα** και δέχεται περισσότερες από **10.000 επισκέψεις την ημέρα**.

## ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας δραστηριοποιείται στον Τομέα της Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης απο την ίδρυσή του, όμως απο το 1990 η σχετική παροχή υπηρεσιών στα μέλη του είναι πιό συστηματική. Το 1995 ιδρύθηκε το **Ινστιτούτο Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης των Μελών του ΤΕΕ (ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ Α.Ε.)**, με τη μορφή Ανώνυμης Εταιρείας μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα.

Οι **κύριες δραστηριότητες** του ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ συνοψίζονται στα εξής:

- ✓ Διενεργεί έρευνες και εκπονεί μελέτες για την έγκαιρη καταγραφή των υφιστάμενων επιμορφωτικών αναγκών, για λογαριασμό του ή για λογαριασμό τρίτων, στην Ελλάδα ή το Εξωτερικό ή σε συνεργασία με άλλους φορείς της χώρας ή της Αλλοδαπής (Ελληνικά ή Διεθνή Ιδρύματα και ΑΕΙ, Οργανισμούς, Επιχειρήσεις κλπ) του Δημοσίου ή του Ιδιωτικού τομέα και ιδιαίτερα με τις Ευρωπαϊκές Κοινότητες. Σχεδιάζει, προγραμματίζει, οργανώνει, υλοποιεί, ελέγχει και αξιολογεί αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλους φορείς, προγράμματα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης.
- ✓ Συγκεντρώνει εκπαιδευτικό υλικό, σχεδιάζει και παράγει ή επιβλέπει την παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (εκπαιδευτικών προγραμμάτων και βοηθημάτων εκπαιδευομένων και εκπαιδευτών, βιβλίων, λογισμικού Η/Υ, ταινιών, βίντεο κλπ).
- ✓ Μπορεί να παρέχει επιμορφωτικές υπηρεσίες (έρευνα αναγκών, σχεδιασμό, προγραμματισμό, οργάνωση, υλοποίηση, έλεγχο και αξιολόγηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων), σχετικές πληροφορίες (εκπαιδευτικό υλικό κλπ) κάθε είδους συμβουλές ή ενημέρωση.
- ✓ Σχεδιάζει και εγκαθιδρύει μηχανισμούς μετάδοσης επιστημονικών πληροφοριών και γνώσεων.
- ✓ Επιδιώκει τη συνεργασία σε θέματα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης με άλλους φορείς στην Ελλάδα ή το Εξωτερικό (Α.Ε.Ι., Ερευνητικά Κέντρα, Δημόσια Διοίκηση, Οργανισμούς, Επιχειρήσεις, Βιομηχανία) και ιδιαίτερα με τις Ευρωπαϊκές Κοινότητες, και αναλαμβάνει το συντονισμό κοινών δραστηριοτήτων.
- ✓ Οργανώνει βιβλιοθήκη και χρησιμοποιεί την πληροφορική και τα οπτικοακουστικά μέσα. Πραγματοποιεί εκδόσεις για τη μετάδοση των επιστημονικών πληροφοριών και γνώσεων ή για ενημέρωση.
- ✓ Χορηγεί τα ανάλογα πιστοποιητικά παρακολούθησης επιμορφωτικών προγραμμάτων.

Ενδεικτικά αναφέρονται τίτλοι **επιμορφωτικών προγραμμάτων** που υλοποίησε και εξακολουθεί να υλοποιεί το ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ:

- ◆ Σεμινάρια CAD
- ◆ Εξειδικευμένα Σεμινάρια Πληροφορικής:
  - Πρακτική Προσέγγιση και Ανάλυση του Internet
  - Java Programming
  - Ασφάλεια Δικτύων στις Επιχειρήσεις και στους Οργανισμούς
  - Ασύρματα Δίκτυα · Εισαγωγή στις Νέες Τεχνολογίες
  - Ψηφιακή επεξεργασία σήματος · Εισαγωγή στις Νέες Τεχνολογίες ψηφιακής απεικόνισης
  - Εισαγωγή στα Δίκτυα Υπολογιστών. Διαχείριση και Οργάνωση Δικτύων
  - Προχωρημένα Θέματα Διαμόρφωσης και Διαχείρισης Δικτύων Υπολογιστών
  - Διοίκηση Τεχνικών Έργων με Χρήση Ειδικού Λογισμικού
  - Εφαρμογές έξυπνων καρτών σε συστήματα παραγωγής και διοίκησης
- ◆ Σεμινάρια Οικονομίας – Διοίκησης:
  - Ασφάλιση και Διαχείριση Κινδύνων Μελέτης και Κατασκευής Έργων
  - Τεχνικές Γραπτής Επικοινωνίας για Μηχανικούς
  - Διαχείριση Ποιότητας: Διαδικασίες - Τεχνικές & Εργαλεία Εφαρμογής Συστημάτων Ποιότητας
  - Επιχειρηματική Αριστεία και Βραβεία Ποιότητας
  - Κατάρτιση Προϋπολογισμού Έργων
  - Η Ποιότητα στα Τεχνικά Έργα
  - Σύνταξη τεχνοοικονομικής μελέτης υπαγωγής εταιρειών στον αναπτυξιακό νόμο 2601/98
  - HACCP · Ασφάλεια και Υγιεινή Τροφίμων
  - Βιομηχανικό Marketing – B2B
  - Logistics I: Logistics Management
  - Οικονομική Αξιολόγηση Έργων
  - Σύμβουλοι Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων
  - Κοστολόγηση Έργων / Μέθοδοι και Έλεγχος του Κόστους
  - Χρηματοοικονομικό Management για Μηχανικούς
  - Τεχνικές Βελτίωσης Επικοινωνίας στον Εργασιακό Χώρο · Επίλυση Συγκρούσεων · Αύξηση Αποδοτικότητας · Stress Management
  - Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Management Information Systems)
  - Εκμάθηση της Νοηματικής Γλώσσας- Βασικές αρχές για Μηχανικούς
  - Real Estate-Διαχείριση Ακίνητης Περιουσίας

- Διαχείριση Κύκλου Έργου (Project Cycle Management) με έμφαση στην υλοποίηση Κοινοτικών Προγραμμάτων
- Marketing Υπηρεσιών Μηχανικού και Τεχνικού Συμβούλου
- Διαπίστευση κατά ISO/IEC 17025 · εργαλείο για την επίτευξη της εργαστηριακής αξιοπιστίας
- Στοιχεία από την Επιστήμη της Συμπεριφοράς
- Ανασχεδιασμός των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων Οργανισμών - Επιχειρήσεων (Reengineering)
- Οργάνωση Εμπορικού Τμήματος και Δικτύου πωλήσεων Οργανισμών - Επιχειρήσεων
- ♦ Κλαδικά – Εξειδικευμένα Σεμινάρια Άσκησης Επαγγέλματος
  - Διαδικασία Αδειοδότησης Μεταλλευτικών και Λατομικών Εγκαταστάσεων
  - Μεταλλευτική Νομοθεσία
  - Η Διαγνωστική στους Μετασχηματιστές
  - Εισαγωγή στο Σχεδιασμό και την Κατασκευή Ειδικών Γεωτεχνικών και Υπόγειων Έργων
  - Μελέτη και Συντήρηση Ανυψωτικών και Μεταφορικών Μηχανισμών στην Ελληνική Βιομηχανία
  - Ποιοτικός Έλεγχος Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων και Υλικών
  - Δορυφορική Εκπομπή και Λήψη
  - Εφαρμογή του ISM Code · Συστήματα Ασφαλούς Διαχείρισης Πλοίων
  - Νέες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική Βιομηχανία
  - Σύγχρονες Τεχνολογίες Συγκόλλησης στη Βιομηχανία
  - Εγκατάσταση και λειτουργία ιατρικών μηχανημάτων υψηλής τεχνολογίας και ειδικές νοσοκομειακές εγκαταστάσεις
  - Συμβατά Υλικά και Νέες Τεχνικές Συντήρησης και Αποκατάστασης Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων
  - Διαχείριση και Σχέδιο Λίπανσης Μηχανολογικού Εξοπλισμού
  - Στρατηγική της συντήρησης - Διαχείριση λειτουργικών και οικονομικών κινδύνων εξοπλισμού
  - Ειδικά Συγκοινωνιακά Θέματα με Έμφαση στις Αστικές Περιοχές
  - Νομοθεσία Δημοσίων Τεχνικών Έργων
  - Υποσταθμοί Μέσης & Υψηλής Τάσης
  - Σύγχρονα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Εκπομπής και Λήψης Πληροφοριών
  - Τεχνολογίες Αγροτικής Οικονομίας
  - Διαδικασία Έκδοσης Οικοδομικών Αδειών
  - Εγκατάσταση και Λειτουργία Πομπών · Αναμεταδότες
  - Οργάνωση Ραδιοφωνικού και Τηλεοπτικού Στούντιο
  - Πάρκα Κεραίων · Φάσματα Συχνότητας · Δίαυλοι
  - Η Ψηφιακή Τεχνική στο Ραδιόφωνο και στην Τηλεόραση
  - Μικροβιολογία Τροφίμων
- Μελέτη Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου με Πίεση Λειτουργίας έως 1 Bar
- Ενεργειακή Απόδοση και Πιστοποίηση Κτιρίων (Οδηγία 2002/91/Ε.Κ.)
- Πρακτικές και τεχνικές λύσεις για τη σωστή και ποιοτική λειτουργία των θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων κτιρίων
- Πρακτικός οδηγός εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια, ξενοδοχεία, βιομηχανίες και αθλητικά κέντρα
- Εισαγωγή στο κτηματολόγιο και τη διαχείριση γης
- Φυσικός Φωτισμός · Σχεδιασμός και Στρατηγικές Εξοικονόμησης Ενέργειας
- ♦ Σεμινάρια Ασφάλειας και Υγείας
  - Ασφάλεια και Υγεία σε Τεχνικά Έργα
  - Τεχνικοί Ασφαλείας σε Επιχειρήσεις Γ Κατηγορίας, σύμφωνα με το Π.Δ. 294/88 εκτός των Νοσοκομείων & των Ιατρικών Εργαστηρίων
  - Επιμόρφωση Τεχνικών Ασφαλείας (Υλοποιείται με την έγκριση του Υπουργείου Εργασίας και παρέχει πιστοποίηση εκπαιδευτών για τα σεμινάρια εργοδοτών)
  - Θόρυβος στους Χώρους Εργασίας - Καταπολέμηση και μέθοδοι Μείωσης του Θορύβου
- ♦ Σεμινάρια για το περιβάλλον
  - Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για Μεταλλεία και Λατομεία
  - Μελέτη και Κατασκευή Μονάδων Επεξεργασίας Αστικών Υγρών Αποβλήτων - από τη Θεωρία στην Πράξη
  - Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σε Λιμενικά Έργα και Έργα Οδοποιίας
  - ISO 14000 · ECO AUDIT. Νομοθετικό πλαίσιο · Διαδικασίες και Τρόποι Υλοποίησης στην Ελλάδα
  - Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων · Ειδικά Περιβαλλοντικά Θέματα
  - Μελέτη και Κατασκευή Μονάδων Επεξεργασίας Βιομηχανικών Υγρών Αποβλήτων · από τη Θεωρία στην Πράξη

-