

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## Εισαγωγή

### **A. ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΣΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ**

A1. ΤΕΕ - ΠΩΣ ΘΑ ΑΠΟΚΤΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΣΚΗΣΕΩΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

A2. ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΤΣΜΕΔΕ)

- Γενικές πληροφορίες
- Η Υγειονομική Περίθαλψη - ΚΥΤ
- Άλλες υπηρεσίες ΤΣΜΕΔΕ

A3. ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

A4. ΕΝΑΡΞΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΦΟΡΙΑ

### **B. ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΙ Ο Μ - Η**

B1. Ο ΝΟΜΟΣ 6422/34 (ΦΕΚ 412 Α/1934)

B2. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΥΤΩΝ

B3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

B4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

B5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

B6. ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕΙ

B7. ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

### **Γ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

Γ1. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

Γ1.1. Μελετητής Δημοσίων Εργων

Γ1.2. Μελετητής Ιδιωτικών Εργων

Γ1.3. Εργολήπτης Δημοσίων Εργων

Γ1.4. Εργολήπτης Ιδιωτικών Εργων

Γ1.5. Σύμβουλος Μηχανικός

Γ2. ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

Γ3. ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ - ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

Γ4. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Γ5. ΒΙΟΤΕΧΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΑΣ

## **Δ. ΟΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ**

Δ1. ΜΕΛΕΤΕΣ - ΑΔΕΙΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ ΚΤΗΡΙΩΝ

Δ2. ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εγκριση μελετών για τουριστικές εγκαταστάσεις
- Άδεια λειτουργίας καταστημάτων
- Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων
- Πρατήριο υγρών καυσίμων
- Συνεργείο επισκευής και συντήρησης οχημάτων
- Συνεδριακά κέντρα
- Κέντρα διασκέδασης
- Θέατρα - κινηματογράφοι

Δ3. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Δ3.1. ΑΔΕΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

- Άδεια Εγκατάστασης
- Άδεια Λειτουργίας

Δ3.2. Επίβλεψη βιομηχανικών εγκαταστάσεων

Δ3.3. Ενεργειακές επενδύσεις

Δ3.4. Ειδικές βιομηχανικές εγκαταστάσεις

Δ4. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Δ4.1. Σύνδεση με τη ΔΕΗ

Δ4.2. Σύνδεση με τον ΟΤΕ

Δ4.3. Σύνδεση με ΕΥΔΑΠ

Δ4.4. Υδραυλικές εγκαταστάσεις

Δ4.5. Εγκαταστάσεις Θέρμανσης

Δ4.6. Εγκαταστάσεις Αερισμού και Κλιματισμού

Δ4.7. Ενεργητική και παθητική πυρασφάλεια

Δ4.8. Αέρια καύσιμα

Δ4.9. Ανελκυστήρες

Δ4.10. Μονώσεις

Δ4.11. Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις

Δ4.12. Σταθμοί ραδιοεπικοινωνίας

**Δ5. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

**Δ6. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

Δ6.1. Άδεια κυκλοφορίας Ηλεκτρολογικού υλικού & συσκευών

Δ6.2. Βιομηχανικά Προϊόντα

Δ6.3. Άσκηση Τηλεπικοινωνιακής Δραστηριότητας

**Ε. ΤΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ**

**ΣΤ. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

**Ζ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Η. ΑΜΟΙΒΕΣ - ΚΙΝΗΤΡΑ - ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ**

H1. ΑΜΟΙΒΕΣ

H2. ΚΙΝΗΤΡΑ

H2.1. Επιχορήγηση νέων ελευθέρων επαγγελματιών.

H2.2. Επιδότηση βιομηχανικών, βιοτεχνικών επιχειρήσεων παραμεθωρίων περιοχών για απασχολούμενους πτυχιούχους

H2.3. Δυνατότητες που προσφέρει ο ΟΑΕΔ

H2.4. Δυνατότητες Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ**

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ CD-ROM

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ (ΜΟΝΟ ΣΤΟ CD-ROM)

- Μέτρα Πυροπροστασίας στις Αποθήκες και Πυροπροστασία κατά την εκτέλεση Θερμών Εργασιών
- Ο Κανονισμός Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου (αφορά αγωγούς που λειτουργούν με πίεση άνω των 50 mbar και μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 bar)
- Κώδικας Δεοντολογίας ΣΕΓΜ
- Νέα Έντυπα Μελετών Πυροπροστασίας - Έκθεση Επιθεώρησης
- Λήψη μέτρων πυροπροστασίας στις Βιομηχανικές - Βιοτεχνικές εγκαταστάσεις και αποθήκες αυτών καθώς και αποθήκες ευφλέκτων και εκρηκτικών υλών (Αριθ. 5905/Φ15/839)
- Κωδικοποίηση σε ενιαίο κείμενο των Διατάξεων των Π.Δ. 78/1988 (Φ.Ε.Κ. 34Α), Π.Δ. 416/1991 (Φ.Ε.Κ. 152Α) και Π.Δ. 38/96 (Φ.Ε.Κ. 26Α) που αφορούν τον καθορισμό των όρων και προϋποθέσεων για την ίδρυση και λειτουργία συνεργείων συντήρησης και επισκευής αυτοκινήτων, μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων καθώς και της διαδικασίας χορήγησης αδειών ίδρυσης και λειτουργίας αυτών
- Οδηγίες για την πρόληψη ατυχημάτων στο δίκτυο της ΔΕΗ
- Έντυπο Αίτησης Ηλεκτροδοτήσεως της ΔΕΗ (PDF)
- Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης Αδειούχου Εγκαταστάτη της ΔΕΗ (PDF)
- Δικαίωμα Εκπόνησης Μελετών Η/Μ Εγκαταστάσεων από Διπλ. Μηχανικούς, από τον κ. Χρ. Σινάνη
- Περισσότερες πληροφορίες για τα επαγγελματικά δικαιώματα και άδειες τεχνιτών
- Συμβόλαια Ανάθεσης Έργων στη Βιομηχανία από τον κ. Γ. Δ. Παρασκευά
- Ευθύνες Κώδικα Αστικού Δικαίου
- Πρόσθετες Πληροφορίες για Τουριστικές Εγκαταστάσεις
- Φυλλάδιο: "Πληροφορίες για τις Κατασκευές" (PDF)
- Φυλλάδιο: "Θα αγοράσετε Συσκευή ή Μηχάνημα; - Τι πρέπει να έχετε υπόψη σας" (PDF)
- Φυλλάδιο: "Όταν εσείς παράγετε ακόμα με αυτόν τον τρόπο - πως θα συναγωνιστείτε άλλους που παράγουν έτσι;" (PDF)
- Ευρωπαϊκός Κώδικας Διοικητικής Συμπεριφοράς (PDF)
- Πολεοδομικές Υπηρεσίες Αττικής
- Κωδικοποίηση Νομοθεσίας για Χώρους Στάθμευσης
- Βασικές Οδηγίες και Ορισμοί για την Πυροπροστασία Κτιρίων
- Τυχόν Αλληλεπιδράσεις Αρχιτεκτονικής Λύσης - Παθητικής και Ενεργητικής Πυροπροστασίας
- Πρότυπη Μελέτη - Τεχνική Περιγραφή Ενεργητικής Πυροπροστασίας σύμφωνα με την εγκύκλιο 98/ΥΠΕΧΩΔΕ
- Πρότυπη Μελέτη - Τεχνική Περιγραφή Παθητικής Πυροπροστασίας
- Νέα Νομοθεσία για Ανελκυστήρες
- Πρόληψη Εργασιακού Κινδύνου κατά τη Μελέτη τού Έργου (PDF)

- Προδιαγραφές Ασφαλείας στα Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια
- Πίνακας Ελέγχου για θέματα Υγιεινής και Ασφάλειας στα Εργοτάξια
- Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων Αττικής
- Ίδρυση και Λειτουργία Βιομηχανικών και Βιοτεχνικών Εγκαταστάσεων
- Δικαιολογητικά και Νομοθεσία για Βιομηχανική Γεώτρηση
- Χορήγηση Αδειών Εγκατάστασης Εφεδρικών Σταθμών Ηλεκτροπαραγωγής
- Κοινή Υπουργική Απόφαση ΥΜΕ και Υπ. Τύπου και ΜΜΕ (Φ.Ε.Κ. 484Β/24-6-1996) για την εκπόνηση τεχνικών μελετών Ραδιοφωνικών Σταθμών του Ν. Αττικής