

# ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ

# ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΕΚΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΤΡΕΙΣ ΚΥΡΙΟΙ ΣΤΟΧΟΙ:

1. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ
2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥΣ (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ)
3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ Ή ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

# ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

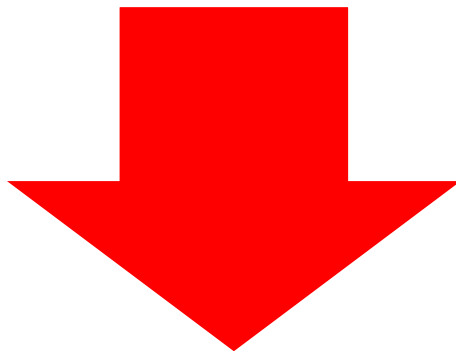


# ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



1) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ

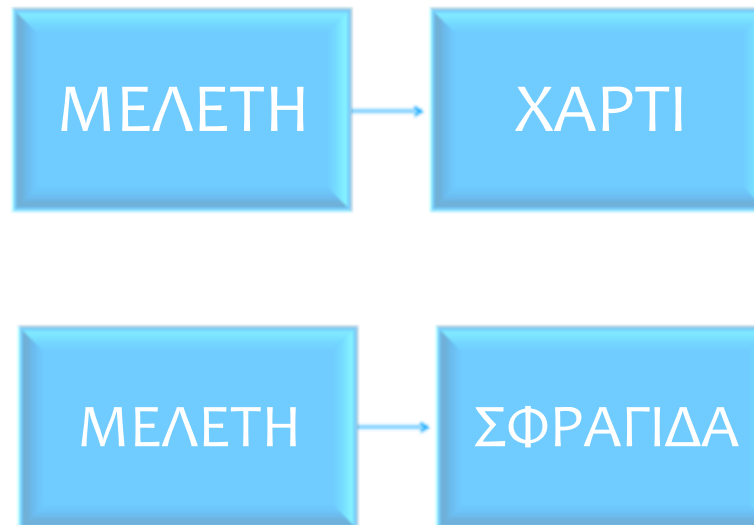
2) ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ



1) ΑΝΑΓΚΑΙΟ ΚΑΚΟ

2) ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΗΣ

# ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΟΣ ΛΟΓΟΣ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΜΑΣ



# ΚΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ

- \* ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
- \* ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΑ
- \* ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΦΩΛΙΕΣ

# ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ



# ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΚΑΛΕΣ

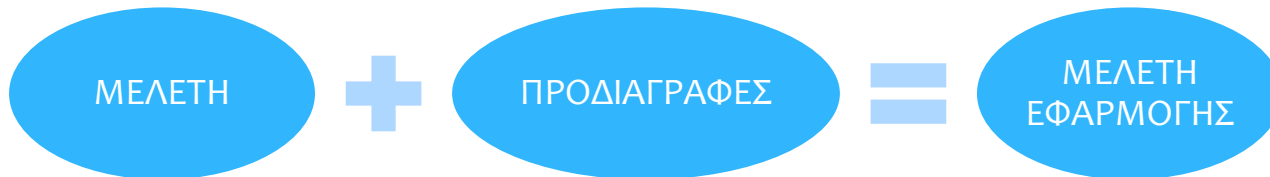
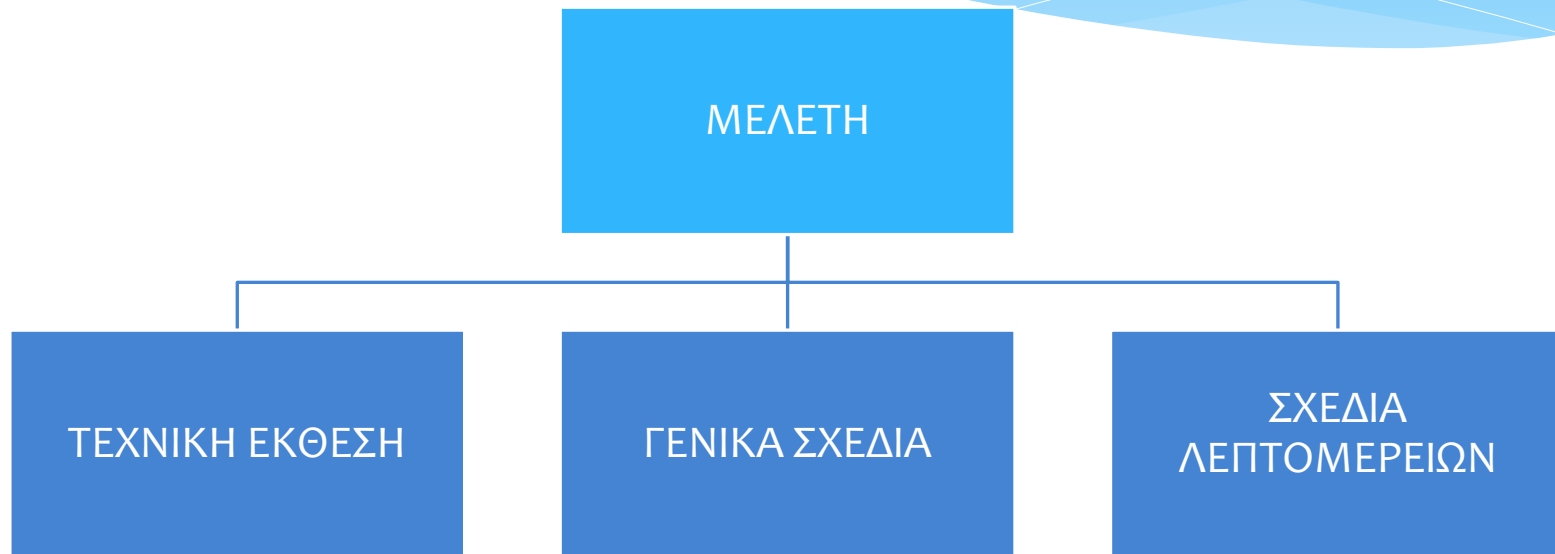




# ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΦΩΛΙΕΣ



# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ



# ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ-ΟΔΗΓΙΕΣ-ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
- ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ
- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

# ΣΧΕΔΙΑ

## ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

- ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
- ΚΑΤΟΨΕΙΣ
- ΟΨΕΙΣ
- ΤΟΜΕΣ
- ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΓΡΑΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΝΟΓΡΑΜΙΚΟ
- ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ – ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

## ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΩΝ

- ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
- ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

# ΠΟΤΕ ΠΑΜΕ ΣΤΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ



# ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ
- ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ
- ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
- ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

# ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ



# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

Πυροσβεστικές Διατάξεις, Κανονισμοί, Διαταγές,  
Υπουργικές Αποφάσεις, Εγκύκλιοι, Πρότυπα, κλπ

- ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ
- ΠΛΗΡΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ
- ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
- ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

[www.fireservice.gr](http://www.fireservice.gr)



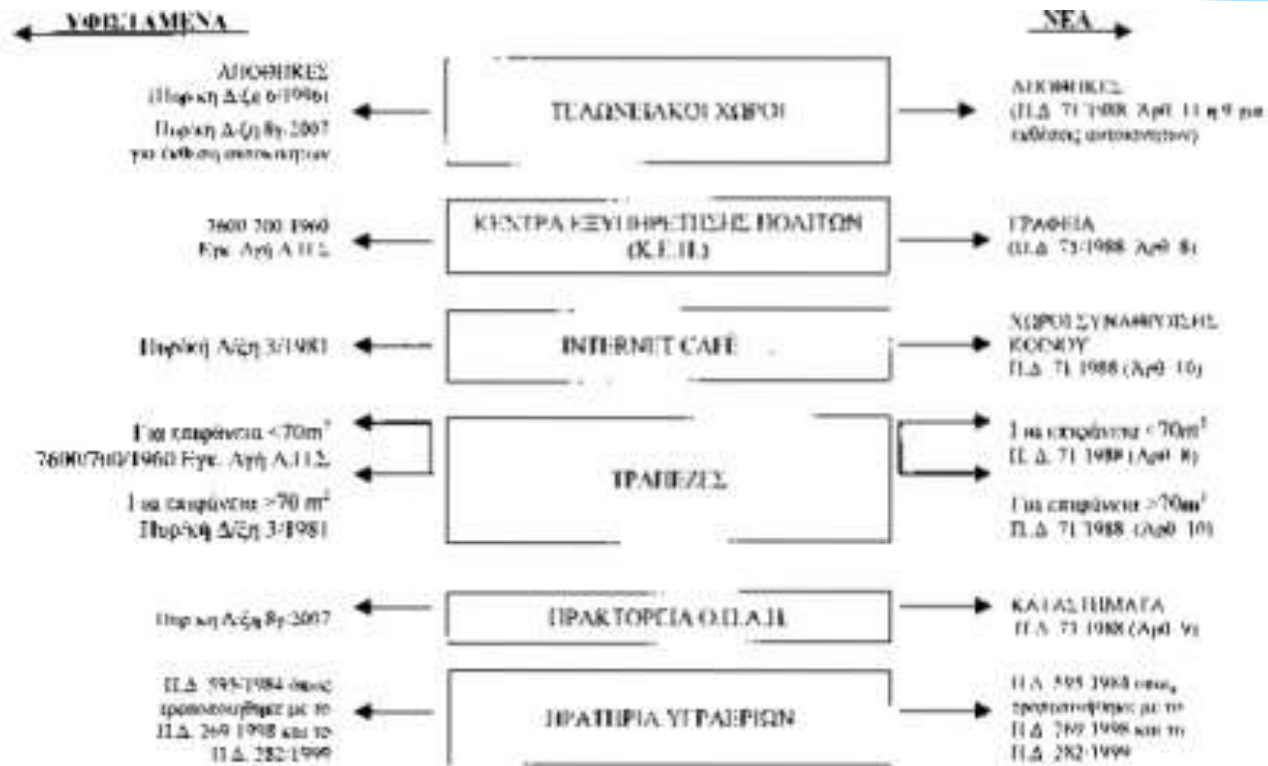
# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΗΡΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

- ΑΙΤΗΣΗ
- ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ-ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ
- ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ
- ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

# ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥ- ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

- ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
- ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑ
- ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΜΗ
- ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΜΗ
- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
- ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

# ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ



# ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΗ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥΣ ΚΡΟΥΝΟΥΣ (ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΑ) ΤΟΥ ΝΗΣΙΟΥ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
- ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ



# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΑΝΤΙΤΙΜΟΥ

ΚΟΚΚΙΝΟ  
ΒΙΒΛΙΟ



E-  
BANKING



ΕΤΟΣ: 20...

Α.Α.	Περιγραφή πόντων (αυτομάτως υπολογισμένοι)	Σταθμικά & Προβλεπόμενα (από τον Ε.Α.Ε.Κ. & αντίστοιχα)	Ποσοστό Περσόνια
1	Πόντοι εργασιολογίας συνόλου ετήσιας εκπόνησης (con. έκθεσης, σχέδια, σχέδια) υπαρκτών εγκαταστάσεων		
2	Απόδοση ετήσιας παρακολούθησης		
3	Πόντοι Υπεράνω Πυ-16 Δίκτυο		
4	Από Υπεράνω Πυ-16 Δίκτυο		
5	Σταθμικά εργασιολογίας - διαβίωση εργασιολογίας και πόντοι		
6	Σταθμικά ελέγχου, συντήρησης		
7	Σταθμικά ελέγχου συντήρησης		
8	Σταθμικά συντήρησης αέριων		
9	Φωτισμός εγκαταστάσεων		
10	Σταθμικά καθαριότητας, καθαρισμού		
11	Προβλεπόμενα ελέγχου		
12	Προβλεπόμενα		

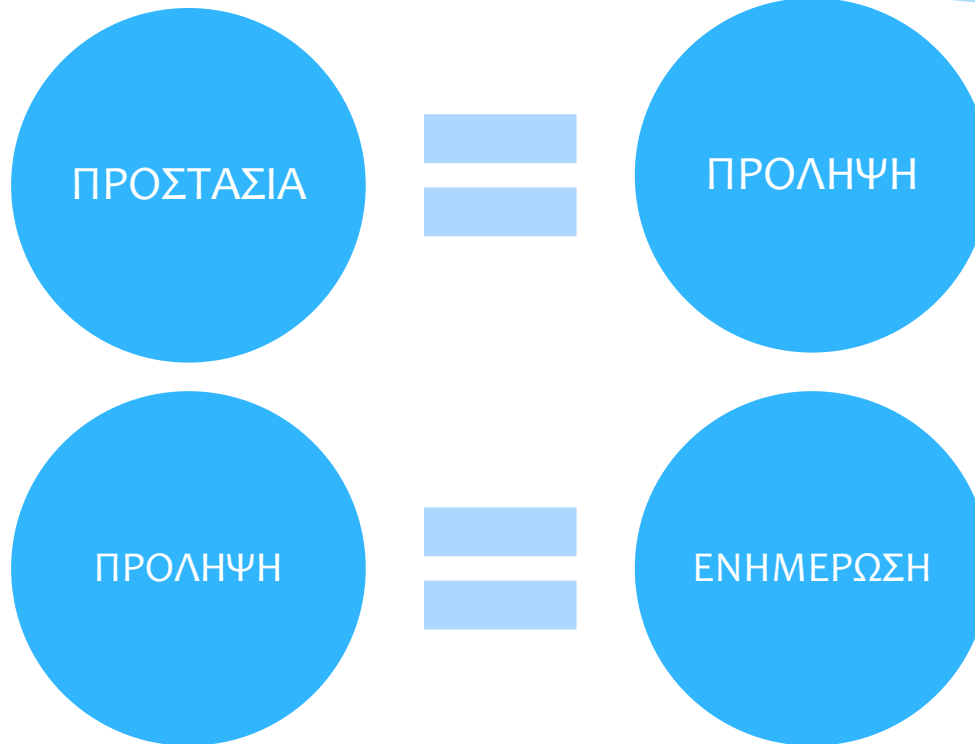
# ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ

- \* ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- \* ΕΠΑΡΚΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- \* ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

# ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

- \* ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ
- \* ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΝΗΣΙΟΥ
- \* ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- \* ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΥΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

# ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΟΛΙΤΩΝ





# ΣΤΟΧΟΣ

1. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΥΤΟΝ
3. ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
4. ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΚΡΑΤΙΑΣ- ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
5. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗΣ ΟΤΙ Η ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΑΝΑΓΚΑΙΟ ΚΑΚΟ ΑΛΛΑ ΤΕΚΜΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ



ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗ  
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ