

ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

■ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΙΡΗ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΦΩΤΙΑ :

■ ΕΝΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΟΤΑΝ
Σ Υ Ν Υ Π Α Ρ Χ Ο Υ Ν

- α) ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ
- β) ΜΕΓΑΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ
- γ) ΟΞΥΓΟΝΟ

ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ

- α) ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΗΣ ΥΛΗΣ
- β) ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
- γ) ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΦΩΤΙΑΣ

- Α) ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (χαρτί, βαμβάκι, ξύλα κ.α.)
- Β) ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (πετρέλαιο, λάδια, μαζούτ)
- Γ) ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (αέριο κ.α.)
- Δ) ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑ (Νάτριο, Μαγνήσιο, κάλιο κ.α)
- Ε) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

- ΝΕΡΟ A
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ
 - α) ξηράς σκόνης A, B, C, E
 - β) αφρού A, B
 - γ) CO₂ B, C, E
 - δ) ειδική σκόνη D
 - ε) FM 200 E
- ΑΛΛΑ (χώμα, άμμος, κουβέρτα)

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

- ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΘΑΡΟΙ
- ΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΦΥΛΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ
- ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΑ ΚΛΕΙΝΟΥΜΕ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ
- ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕ ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΦΩΛΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

■ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΩΣ :

- α) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- β) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ
- γ) ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
- δ) ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΑΎΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
- ε) ΛΗΠΤΕΑ ΜΕΤΡΑ
- στ) ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

■ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

■ ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ

■ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

■ ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

■ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

■ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

■ ΥΔΡΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ – ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟ

■ ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

■ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ

Σ Υ Μ Π Ε Ρ Α Σ Μ Α

ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΟ ΝΑ ΠΡΟΛΑΒΟΥΜΕ ΜΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΠΑΡΑ ΝΑ ΤΗ ΣΒΗΣΟΥΜΕ