

ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ)

1. ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21 από το βιβλίο «Υγιεινή και ασφάλεια εργαζομένων», Ανδρεάδης Π., Παπαϊωάννου Γ., Διαθέτης (Εκδότης): ΣΤΕΛΛΑ ΠΑΡΙΚΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ ISBN: 978-960-411-426-9
2. Αναρτημένες εργασίες και σημειώσεις

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ)

1. Τι είναι επαγγελματικός κίνδυνος;
2. Πηγές επαγγελματικού κινδύνου.
3. Επιπτώσεις επαγγελματικού κινδύνου.
4. Τι είναι και πότε χρησιμοποιούνται τα Μ.Α.Π.
5. Δώστε τον ορισμό του εργατικού ατυχήματος.
6. Προδιαγραφές ασφάλειας για οδούς διαφυγής και εξόδους κινδύνου.
7. Προδιαγραφές διαδρόμων κυκλοφορίας σε κτήρια.
8. Τι γνωρίζετε για το «Σύνδρομο του άρρωστου κτηρίου»;
9. Τι γνωρίζετε για την μόνιμη και περιστασιακή σήμανση
10. Προστατευτικές διατάξεις και συστήματα σε μηχανήματα.
11. Κίνδυνοι και οδηγίες για την ασφαλή χρήση ηλεκτροκίνητων εργαλείων χειρός.
12. Τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την βελτίωση των συνθηκών εργασίας σε σχέση με τις συνθήκες μικροκλίματος.
13. Η σπουδαιότητα και η επίδραση του φωτισμού στην εργασία (μη κατάλληλες συνθήκες και επιπτώσεις).
14. Κίνδυνοι για την υγεία από χημικούς παράγοντες.
15. Κίνδυνοι και μέτρα πρόληψης σχετικά με την έκθεση σε αμίαντο.
16. Κανόνες ασφαλείας κατά την ανέγερση και εργασία σε ικριώματα (σκαλωσιές).
17. Μέτρα για την ασφάλεια της εργασίας κοινά σε εργασίες συγκόλλησης και κοπής.
18. Κίνδυνοι από φιάλες αερίων υπό πίεση και μέτρα προστασίας.
19. Ποια είναι τα ΜΑΠ των ηλεκτροσυγκολλητών.
20. Οδηγίες προφύλαξης κατά την εργασία υπό τάση (προφύλαξη από ηλεκτρικούς κινδύνους)
21. Τι γνωρίζετε για τα αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης.
22. Υποχρεώσεις Τεχνικού Ασφαλείας.
23. Τι γνωρίζετε για την ΕΥΑΕ;
24. Να αναφέρετε τους κυριότερους τρόπους αντιμετώπισης πετρελαιοκηλίδων.(συνοπτικά)
25. Να αναφέρετε τις κυριότερες κατηγορίες υγρών λυμάτων από την λειτουργία των πλοίων.