

ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 1:

Τι είναι ηλεκτρική αμαξοστοιχία;

ΘΕΜΑ 2:

Τι είναι κύκλωμα συναγερμού;

ΘΕΜΑ 3:

Τι είναι απαγόρευση Γραμμής Επαφής;

ΘΕΜΑ 4:

Πότε επιτρέπεται η διέλευση μη ηλεκτρικής αμαξοστοιχίας από απαγορευμένη Γ.Ε.;

ΘΕΜΑ 5:

Τι είναι ο Ρυθμιστής έλξης, (Ρ.Ε.);

ΘΕΜΑ 6:

Τι είναι ο Υπάλληλος Ηλεκτρικής Ασφαλείας, (Υπάλληλος-Η);

ΘΕΜΑ 7:

Τι μέτρα λαμβάνονται όταν μια ηλεκτρική αμαξοστοιχία εκτελεί ελιγμούς προς μή ηλεκτροκινούμενη γραμμή;

ΘΕΜΑ 8:

Σε ποιες περιπτώσεις επιβάλλεται επείγουσα διακοπή;

ΘΕΜΑ 9:

Τι μέτρα λαμβάνονται σε περίπτωση βλάβης;

ΘΕΜΑ 10:

Τι πρέπει να περιλαμβάνει η εντολή επείγουσας διακοπής;

ΘΕΜΑ 11:

Τι είναι περιστασιακές ουδέτερες ζώνες προστασίας (συντ. Π.Ο.Ζ.) γιατί δημιουργούνται και ποιος αποφασίζει την δημιουργία τους;

ΘΕΜΑ 12:

Περιγράψτε την διαδικασία και τα μέτρα που απαιτούνται για την είσοδο ηλεκτρικής αμαξ/χιας σε γραμμή μονίμως εκτός τάσης η οποία τροφοδοτείται με αποζεύκτη με λάμα γείωσης.