



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ρυθμιστική αρχή
σιδηροδρόμων

regulatory
authority
for railways

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ**

| | |
|--------------------------|--|
| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ | ΣΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ |
| ΚΩΔ. ΜΗΤΡΩΟΥ | 180071 |
| ΕΙΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ | <input checked="" type="checkbox"/> ΠΡΑΚΤΙΚΗ - ΣΤΑΤΙΚΗ |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ΠΡΑΚΤΙΚΗ – ΠΟΡΕΙΑ |
| ΤΥΠΟΣ ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ | H/A SIEMENS |

**A. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ / ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ
ΤΡΟΧΑΙΟ ΥΛΙΚΟ**

ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 1 : Ποια είναι η διαδικασία αλλαγής ZSG MASTER;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1 :

Βήματα:

Η Η/Α πρέπει να είναι σε στάση(εφαρμόζουμε πέδη).

1)Αφοπλίζουμε την Η/Α(διακόπτης ισχύος και παντογράφος ΕΚΤΟΣ).

2)Θέτουμε διαδικασία συσσωρευτών ΕΚΤΟΣ.

3)Αλλάζουμε χειριστήριο θαλάμου,(κλειδιά) με την μάρσα στον νέο θάλαμο σε θέση (N ή πορεία).

4)Θέτουμε διαδικασία συσσωρευτών ΕΝΤΟΣ.

5)Αλλάζουμε θάλαμο οδήγησης.

ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 2 : Ποιες ενέργειες ακολουθούνται κατά την παράδοση της Η/Α στο μηχανοστάσιο;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2 :

Βήματα:

- 1) Γράφουμε στο επισκευολόγιο τυχόν βλάβη.
- 2) Εφαρμόζουμε πέδη Πάρκινγκ.
- 3) Αφοπλίζουμε την Η/Α(παντογράφος και διακόπτης ισχύος ΕΚΤΟΣ).
- 4) Ελέγχουμε χειριστήρια και ηλεκτρικούς διακόπτες θαλάμου να βρίσκονται στη σωστή θέση.
- 5) Χειρίστηριο άμεσης πέδης στην μεσαία θέση.
- 6) Χειρίστηριο έμμεσης πέδης στην θέση F και κλειδώνουμε.
- 7) Μάρσα στην θέση 0 και κλειδί ΕΚΤΟΣ.
- 8) Κρούνος 49 SIFA ΕΚΤΟΣ.
- 9) Κρούνος 18 κύριου αεροφυλακίου ΕΚΤΟΣ.
- 10) Διακόπτης συσσωρευτών 3S1 ΕΚΤΟΣ.
- 11) Κλείνουμε πόρτες, παράθυρα και κλειδώνουμε την Η/Α.

ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 3 : Πόσα συστήματα πέδης έχει η Η/Α;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3 :

- 1) Άμεση πέδη.
- 2) Ηλεκτρική πέδη.
- 3) Έμμεση πέδη για την Η/Α και το συρμό.
- 4) Ταχεία πέδη, πέδη ανάγκης, ή ακαριαία πέδη.
- 5) Πέδη πάρκινγκ.

ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 4 : Ποια είναι τα υπηρεσιακά στοιχεία που εισάγουμε στο τερματικό ΤΕΛΟC;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4 :
Στα πλήκτρα:
0- Αριθμός αμαξοστοιχείας
1- Διαδρομή
2- Βάρος αμαξοστοιχείας
3- Αριθμών βαγονιών
4- Αριθμός αξόνων
5- Πεδούμενο βάρος
6- Όνομα μηχανοδηγού
7- Όνομα βοηθού μηχανοδηγού

ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 5 : Πότε επιτρέπεται η χρήση της άμεσης πέδης στην Η/Α;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 5 :
Η χρήση άμεσης πέδης επιτρέπεται μόνο όταν:
1) Η ταχύτητα κίνησης της Η/Α είναι μικρότερη των 40χλμ/ώρα.
2) Δεν υπάρχει έλξη.
3) Δεν εφαρμόζεται δυναμική πέδη.

