****



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

|  |  |
| --- | --- |
| **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ** | ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ |
| **ΚΩΔ. ΜΗΤΡΩΟΥ** | 190089 |
| **ΕΙΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ** |  ΠΡΑΚΤΙΚΗ - ΣΤΑΤΙΚΗ |
|  |  ΠΡΑΚΤΙΚΗ – ΠΟΡΕΙΑ |
| **ΤΥΠΟΣ ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ** | ADtranz DE2000 |

Α. **ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ / ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ**

 **ΤΡΟΧΑΙΟ ΥΛΙΚΟ**

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 1 :** **Ποιες οι ενέργειες για να τεθεί ΕΝΤΟΣ η προθέρμανση και ποια η τάση λειτουργίας της;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1 :**1. **Θέτουμε τον ρευματοδότη εξωτερικής πηγής ΕΝΤΟΣ**
2. **Διακόπτης εξωτερικής παροχής ΕΝΤΟΣ**
3. **Διακόπτης ικριώματος προθέρμανσης 63S01 ΕΝΤΟΣ**
4. **Έλεγχος ασφαλειών στο κουτί του προθερμαντήρα.**

**Η τάση λειτουργίας της προθέρμανσης είναι 440V.** |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 2 :****Ποιες οι ενέργειες εκκίνησης ψυχρού Δ/Κ;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2 :**1. **Σπάζουμε τον μολυβδοσφραγισμένο διακόπτη ψυχράς εκκίνησης 20 S 01 στο χώρο του BSG**
2. **Εκκινούμε το Δ/Κ με τον διακόπτη του αντίστοιχου Δ/Κ στην τράπεζα οδήγησης και μάλιστα αυτόν που βρίσκεται πιο κοντά στην θερμοκρασία των 40 °C.**
 |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 3 :****Πώς ελέγχουμε την πληρότητα των πυροσβεστήρων στο αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3 :****Απο το πειράκι κάτω από το στόμιο του πυροσβεστήρα (πρέπει να είναι μέσα).** |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 4 :****Ποιες οι ενέργειες για την σύνδεση ηλεκτρικής θέρμανσης στο συρμό;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4 :**1. **Σβέσεις Δ/Κ**
2. **Παράδοση των κλειδιών στον αρμόδιο υπάλληλο**
3. **Υπόδειγμα**
4. **Ξεκλείδωμα του ρευματοδότη (καπάκι)**
5. **Τοποθέτηση των ρευματοληπτών, ασφάλιση**
6. **Υπόδειγμα**
7. **Παράδοση των κλειδιών στον μηχανοδηγό**
8. **Λειτουργία Π/Κ τροφοδότη θέρμανσης**
 |

|  |
| --- |
| **ΕΡΩΤΗΣΗ / ΕΝΤΟΛΗ 5 :****Σε αυτόματη εκκίνηση, δεν εκκινεί Δ/Κ. Τί μπορεί να συμβαίνει;** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΑΝΤΗΣΗ 5 :****Θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 20 °C. Απαιτείται εκκίνηση φλόγας.** |