****



**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.** |