



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Γ**

Παπάγου 27 Σεπτεμβρίου 2011

Αριθμ. Πρωτ.:Π140 44920/4529

Ταχ. Δ/νση : Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε
Τ.Κ. : 101 91 Παπάγου
Πληροφορίες : Ι. Αχλαδιανάκης
Τηλέφωνο : 210 650 8513
FAX : 210 650 8493

ΠΡΟΣ : 1. Γενικούς Δ/ντές Μεταφορών
Περιφερειακών Ενοτήτων της
Χώρας

2. Υπηρεσίες Μεταφορών &
Επικοινωνιών Περιφερειακών
Ενοτήτων της Χώρας

ΘΕΜΑ: Περὶ διορθώσεων των εγχειριδίων ΠΕΙ Λεωφορείων και Φορτηγών

Στα εγχειρίδια ΠΕΙ Λεωφορείων και στα προσφάτως παραληφθέντα ΠΕΙ Φορτηγών διαπιστώθηκαν μετά από έλεγχο τους, ορισμένα λάθη εκ παραδρομής.

Για το σκοπό αυτό σας στέλνουμε συνημμένα δύο (2) σελίδες με τις σχετικές διορθώσεις. Παρακαλούμε για την επισύναψη της αντίστοιχης σελίδας διόρθωσης σε κάθε ένα εγχειρίδιο.

Επιπρόσθετα, σας επισημαίνουμε ότι κατά την θεωρητική εξέταση που διενεργείται από τις υπηρεσίες σας των υποψηφίων οδηγών για ΠΕΙ και έως ότου ολοκληρωθεί και εφαρμοσθεί η μηχανογραφική εξέταση ΠΕΙ (Μ.Σ.Θ.Ε.Π.Ε.Ι.), οι ερωτήσεις που θα υποβάλλονται στους υποψήφιους οδηγούς θα τίθενται πλέον από την ύλη των ανωτέρω βιβλίων ΠΕΙ Φορτηγών και Λεωφορείων όπως αναφέρεται στην παρ. 6 άρθρο 6 του Π.Δ. 74/08 (Α' 112).

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ,
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΠΟΥΡΔΑΡΑΣ

Εσωτερική Διανομή:

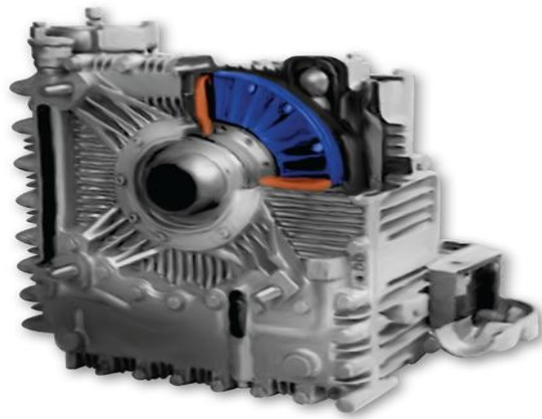
ΔΟΚ- Τμήμα Γ' (2)

Ακριβές Αντίγραφο

Ελένη Ζούγκου

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ Π.Ε.Ι. ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ

1. Στη σελίδα 19, στην ερώτηση 7 σωστή απάντηση είναι η Γ.
2. Στη σελίδα 155, η ερώτηση 49 διαγράφεται.
3. Στη σελίδα 159, στην ερώτηση 67 σωστή απάντηση είναι η Β.
4. Στην σελίδα 48 οι εικόνες των σχημάτων 2.23 και 2.24 είναι οι εξής :



Σχήμα.2.23 Υδραυλικός Επιβραδυντής



Σχήμα 2.24 Ηλεκτρομαγνητικός Επιβραδυντής

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ Π.Ε.Ι. ΦΟΡΤΗΓΩΝ

Στη σελίδα 19 οι λεζάντες στις εικόνες των φορτηγών έχουν τοποθετηθεί με λάθος τρόπο. Ο ορθός τρόπος είναι ο εξής :



Απορριματοφόρο



Διπλοκάμπινο



Ανοικτό με γερανό



Βυτιοφόρο



Περισυλλογής



Μπετονιέρα



Μεταφοράς κάδων