

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΠΑΘΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Ταχ. Δ/ση: Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε
Τ.Κ.: 156 69 Παπάγου
Πληροφορίες : Γ. Γούλας
Τηλέφωνο: 210 650 8557
Fax: 210 650 8491
E-mail: g.goulas@yme.gov.gr

Παπάγου, 31 Ιουλίου 2020
Αρ. Πρωτ.: οικ. Γ4/47398/1434

Βαθμός Προτεραιότητας:

ΠΡΟΣ: Πίνακα Διανομής

ΘΕΜΑ: Δυνατότητα εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης για την περιοδική κατάρτιση ελεγκτών ΚΤΕΟ ADR και ATP

ΣΧΕΤ.: Η κ.υ.α. οικ/Γ4/29797/3376/16 (Β' 1337)

Στο πλαίσιο εφαρμογής των μέτρων περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού COVID-19, τα προγράμματα περιοδικής κατάρτισης ελεγκτών ΚΤΕΟ ADR και ATP όπως ορίζονται στις περ. (γ) και (δ) αντίστοιχα της παρ. 1 του άρθρου 3 της κ.υ.α. οικ/Γ4/29797/3376/16, δύναται να πραγματοποιούνται σε πραγματικό χρόνο διαδικτυακά με μέσα εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης.

Οι φορείς παροχής κατάρτισης θα πρέπει να φροντίζουν όπως τα ψηφιακά μέσα που χρησιμοποιούν για την κατάρτιση, εξασφαλίζουν:

1. παροχή προς τους εκπαιδευόμενους αναλυτικών οδηγιών εγκατάστασης και χρήσης των απαιτούμενων ψηφιακών μέσων
2. εμπιστευτικότητα και μυστικότητα της διαδικασίας και των στοιχείων εκπαιδευόμενων που αποθηκεύονται, λαμβάνοντας υπόψη τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) και το νόμο 4624/2019 (Α' 137)
3. πιστοποίηση ταυτότητας συμμετεχόντων στη διαδικασία
4. καταγραφή ωρών παρακολούθησης της κατάρτισης από τους εκπαιδευόμενους
5. ασφάλεια ηλεκτρονικής διακίνησης δεδομένων φωνής και εικόνας κατά τη διάρκεια της κατάρτισης
6. ακεραιότητα μεταδιδόμενης πληροφορίας κατά τη διάρκεια της κατάρτισης

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ

Πίνακας Διανομής:

Αποδέκτες προς Ενέργεια:

- α) Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού, amih@auth.gr mlulas@eng.auth.gr
- β) Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Εργαστήριο Μελέτης Σχεδιασμού Επίβλεψης Μέτρησης Ενεργειακής Απόδοσης Θερμικών & Συναφών Περιβαλλοντικών Εγκαταστάσεων, norfan999@gmail.com

Αποδέκτης προς Κοινοποίηση:

- 1) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εργαστήριο Οχημάτων, dbkoulva@central.ntua.gr
- 2) ΣΕΕΜΕ, seeyme@yme.gov.gr

Εσωτερική Διανομή:

- α) Γραφείο Υπουργού
- β) Γραφείο Υφυπουργού
- γ) Γραφείο Γενικού Γραμματέα Μεταφορών
- δ) Γενική Διεύθυνση Μεταφορών
- ε) Δ.Ο.Ε.Μ., Τμήμα Γ (2)