



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
E-mail: g.goulas@yme.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Παπάγου, 12-11-2020
Αρ. Πρωτ.: 96840

Αρ. Φακ.: Γ3

ΠΡΟΣ: Πίνακα Διανομής

ΘΕΜΑ: Δυνατότητα εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης για την κατάρτιση συμβούλων ασφαλούς μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων
ΣΧΕΤ.: Η κ.υ.α. Γ5/48222/2474/2019 (Β' 2755) , ΑΔΑ: Ω6Ω5465ΧΘΞ-5ΧΜ

Στο πλαίσιο εφαρμογής μέτρων περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού COVID-19, τα προγράμματα εκπαίδευσης για την κατάρτιση συμβούλων ασφαλούς μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων όπως ορίζονται στο άρθρο 11 της σχετικής κ.υ.α., 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 εκπαιδευομένους 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

Το έντυπο εκπαιδευτικό υλικό θα πρέπει να παραδίδεται στους εκπαιδευόμενους πριν την έναρξη του προγράμματος, με απόδειξη παραλαβής.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ

Πίνακας Διανομής:

Αποδέκτες για Ενέργεια:

α) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εργαστήριο Οχημάτων,
dgsaedu@mail.ntua.gr

β) Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών,
Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού, amih@auth.gr mlulas@eng.auth.gr

Αποδέκτες για Κοινοποίηση:

α) Εξεταστικός φορέας: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών,
Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών και Δυναμικής, dgsaexams@mail.ntua.gr

β) ΣΕΕΜΕ, seeyme@yme.gov.gr

Εσωτερική Διανομή:

Δ.Ο.Ε.Μ., Τμήμα Γ (2)