

ΟΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ



Α. ΒΟΥΛΩΜΕΝΟΥ



Με την υποστήριξη της SUSTCHEM ENGINEERING

www.SustChem.gr



ΣΤΟΧΟΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ



- Η ενημέρωση για τις απαιτήσεις της νομοθεσίας όσον αφορά τη μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων, ώστε το μεταφορικό έργο να εκτελείται απρόσκοπτα με τις λιγώτερες επιπτώσεις στην ασφάλεια των εργαζομένων του κοινού και του περιβάλλοντος.
- Εντοπισμός των περιπτώσεων που η εφαρμογή είναι δύσκολη λόγω ασάφειας, άγνοιας ή εγγενών δυσχερειών.
- Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ



ΣΤΟΧΟΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ



ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- Νομοθετικό πλαίσιο Ελλάδας και ΕΕ
- Ρόλοι και Υπευθυνότητες στην εφοδιαστική αλυσίδα
- Ταξινόμηση Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
- Απαιτήσεις (Οχήματα – Εκπαίδευση Προσωπικού – Υλικά συσκευασίας- έγγραφα μεταφοράς).
- Θαλάσσια και Αεροπορική μεταφορά, βασική ενημέρωση

ΣΤΟΧΟΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ



- Η κατανόηση των διαδικασιών μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ΕΕ) οδικά, θαλάσσια και αεροπορικά.
- Οι υποχρεώσεις, οι υπευθυνότητες και οι επικοινωνίες εντός της εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Η διαχείριση των εξαιρέσεων
- Ποιότητα μεταφορικού έργου – καλές πρακτικές
- Για ειδικά θέματα , ερωτήσεις : haci@otenet.gr

DANGEROUS GOODS – DGs - ΕΕ



- **Dangerous goods** είναι υγρές ή στερεές ουσίες και αντικείμενα που τις περιέχουν, που έχουν αξιολογηθεί με διεθνώς αποδεκτά κριτήρια με τη διαδικασία της ταξινόμησης και βρέθηκαν ότι είναι εν δυνάμει επικίνδυνες όταν μεταφέρονται. Τα DGs κατατάσσονται σε διάφορες κλάσεις επικινδυνότητας με βάση τις εγγενείς τους ιδιότητες και όσες προκύπτουν σε περίπτωση απώλειας του ελέγχου.