

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



e-learning



ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Πανεπιστήμιο Δυτικής
Μακεδονίας





**ΚΕΝΤΡΟ
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
& ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΜΑΘΗΣΗΣ**



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΞΙΔΕΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ – ISM Code»

Το **ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ** του **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ** σε συνεργασία με το **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ** του **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ** διοργανώνει Πρόγραμμα Εξειδικευμένης Επιμόρφωσης με τίτλο «**Διεθνής Κώδικας Ασφαλούς Διαχείρισης Πλοίων - ISM**» με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Επιστημονικός υπεύθυνος Προγράμματος:

• ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος Προγράμματος:

• ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Διδάσκων / Εισηγητής Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού Μακεδονίας

Διδάσκοντες:

• ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ο Βασιλόπουλος Δημήτρης είναι Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Πλοίαρχος του Εμπορικού Ναυτικού με ειδίκευση στη διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού – Διαμεσολάβηση. Η επαγγελματική του εμπειρία είναι σε φορτηγά και επιβατηγά πλοία, τα τελευταία 8 χρόνια είναι Διδάσκων / Εισηγητής στην Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού Μακεδονίας καθώς και συνεργάτης σε Πανεπιστήμια στην Ελλάδα, διδάσκει μαθήματα που αφορούν την ασφάλεια των πλοίων την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την ηγεσία.

Υλοποίηση εξ αποστάσεως Προγράμματος:

- Ειδική Πλατφόρμα εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης e-learning του **ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας** με τη μορφή ασύγχρονης μεθόδου προσαρμοσμένης κατάλληλα στις απαιτήσεις αυτού του προγράμματος. Ο τύπος αυτός εκπαίδευσης αποτελεί ευέλικτη μορφή επιμόρφωσης, καθώς δεν υφίσταται περιορισμός χρόνου και τόπου.



Κατηγορίες υποψηφίων που γίνονται δεκτοί στο Πρόγραμμα:

- Σπουδαστές και απόφοιτοι των ΑΕΝ / ΑΔΣΕΝ / ΚΕΣΕΝ
- Απόφοιτοι ΑΕΙ και ΤΕΙ
- Αξιωματικούς Εμπορικού Ναυτικού
- Επαγγελματίες Ναυτικοί
- Στελέχη και εργαζόμενοι σε Ναυτιλιακές εταιρίες
- Απόφοιτους δευτεροβάθμιας και ΙΕΚ

Διάρκεια:

- Διάστημα 3 μήνες - 150 ώρες

Πιστωτικές Μονάδες ECVET:

- 12,5 μονάδες ECVET

Τρόπος διεξαγωγής του Προγράμματος:

- **Εξ αποστάσεως εκπαίδευση (e-learning):** Η διδασκαλία του προγράμματος διεξάγεται διαδικτυακά μέσω ειδικά διαμορφωμένης πλατφόρμας. Με αυτόν τον τρόπο, ο κάθε εκπαιδευόμενος έχει αυτονομία, χωρίς να απαιτείται η φυσική του παρουσία σε κάποιο χώρο. Το εκπαιδευτικό υλικό του Προγράμματος θα διατίθεται βαθμιαία, ανά διδακτική ενότητα.

Το Πρόγραμμα:

Ο βασικός στόχος του IMO εστιάζεται στον καθορισμό προτύπων αύξησης των ορίων της ασφάλειας στη θάλασσα μέσω μιας παγκόσμιας θεσμικής αρχής. Ταυτόχρονα στοχεύει στην εντατική ενασχόληση και επίτευξη της προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

Οι παραπάνω στόχοι υλοποιούνται σε μεγάλο ποσοστό, με την θέσπιση συμβάσεων και κανόνων. Ο ISM Code είναι μια σειρά μέτρων που χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση ναυτικών ατυχημάτων, με μοναδικό κριτήριο την σωστή τήρηση τους από τα εμπλεκόμενα πρόσωπα στο χώρο της ναυτιλίας, καθώς οι στατιστικές έρευνες των τελευταίων ετών μας δείχνουν ότι τα περισσότερα ναυτικά ατυχήματα οφείλονται σε ανθρώπινο λάθος.

Η γνώση προς τους ενδιαφερόμενους της λειτουργίας του κώδικα ISM, η σωστή τήρησή του, και ο τρόπος εφαρμογής των απαιτήσεων του αποτελούν τα σημαντικά μέρη αυτού του εκπαιδευτικού προγράμματος. Το πρόγραμμα απευθύνεται σε όλους τους εμπλεκόμενους στο ευρύτερο περιβάλλον της ναυτιλίας, αλλά και σε όσους θέλουν να στραφούν προς το χώρο της ναυτιλίας.



Στόχος του προγράμματος:

Παροχή εξειδικευμένης γνώσης σε θέματα του «**Διεθνή Κώδικα Ασφαλούς Διαχείρισης Πλοίων - ISM**».
Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση, να,

Γνωρίζουν:

- Την έννοια του συστήματος ασφαλούς διαχείρισης, την χρήση και χρησιμότητά του στο πλοίο.
- Τυχόν κινδύνους και ενέργειες τις οποίες οφείλει να υιοθετήσει ή να ενημερώσει την ναυτιλιακή εταιρία.
- Την τήρηση κανόνων κατά SOLAS για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την ασφάλεια του πλοίου.
- Τον τρόπο εκπαίδευσης και πιστοποίησης του πληρώματος και του προσωπικού μιας ναυτιλιακής εταιρίας.

Κατανοούν:

- Την διαφορά μεταξύ του ISM Code και του ISO.
- Την σωστή λειτουργία τις ευθύνες και την εξουσία της πλοιοκτήτριας εταιρίας και του πλοιάρχου.
- Τον τρόπο διαχείρισης λανθασμένων αποφάσεων που σχετίζονται με την ασφάλεια του πλοίου.

Να είναι ικανοί / η να:

- Ανταπεξέλθει στις απαιτήσεις που ορίζει ο κώδικας ISM.
- Λαμβάνει αποφάσεις σχετικά με την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος.
- Κατανοεί την λειτουργία του κώδικα σε σχέση με την εταιρία.
- Να αξιολογεί, τα μέτρα που λαμβάνονται για την ασφάλεια στο πλοίο.



Περιεχόμενο του προγράμματος:

- Οι επιμέρους διδακτικές ενότητες είναι οι εξής:

Ενότητα 1: ISM και Ποιότητα – Εισαγωγή στο Σύστημα Ασφαλούς Διαχείρισης.

Ενότητα 2: Αναγνωρισμένοι Οργανισμοί / Νηογνώμονες.

Ενότητα 3: Ενημέρωση και εκπαίδευση – Πιστοποιήσεις

Ενότητα 4: Αντικείμενα ασφάλειας κώδικα – Εφαρμογή του ISM Code.

Ενότητα 5: Ευθύνες και αρμοδιότητες σύμφωνα με τον ISM Code.

Ενότητα 6: Στατιστικά ανθρώπινου λάθους στη ναυτιλία – Αγορές

Ενότητα 7: Ασφαλής ναυσιπλοΐα / Ανθρώπινος παράγοντας.

Ενότητα 8: Μέθοδος ανάλυσης κινδύνου (RiskAnalysis).

Ενότητα 9: Οι απόψεις από τους φορείς της ναυτιλίας για τον ISM Code.

Ενότητα 10: Το ασφαλές περιβάλλον εργασίας.

Ενότητα 11: Λειτουργικές απαιτήσεις για ένα σύστημα διοίκησης της ασφάλειας.

Ενότητα 12: Εκπόνηση εργασίας

Επιλογή καταρτιζομένων:

- Η επιλογή των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί κατόπιν αξιολόγησης των δικαιολογητικών, όπου οι επιτυχόντες θα ενημερωθούν με μήνυμα στο προσωπικό τους e-mail που έχουν δηλώσει στην αίτηση.

Προαπαιτούμενες γνώσεις – προσόντα- εφόδια:

Απαραίτητη η πρόσβαση σε λογαριασμό e-mail.

Βασική γνώση χειρισμού Η/Υ.



Ενότητα 11: Οι υπεύθυνοι για την ασφάλεια και την υγεία στα λιμάνια.

Ενότητα 12: Εκπόνηση εργασίας

Επιλογή καταρτιζομένων:

- Η επιλογή των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί κατόπιν αξιολόγησης των δικαιολογητικών, όπου οι επιτυχόντες θα ενημερωθούν με μήνυμα στο προσωπικό τους e-mail που έχουν δηλώσει στην αίτηση.

Προαπαιτούμενες γνώσεις – προσόντα- εφόδια:

Απαραίτητη η πρόσβαση σε λογαριασμό e-mail.

Βασική γνώση χειρισμού Η/Υ.

Συγγραφείς διδακτικού Υλικού:

- Μέλη ΔΕΠ
- Διδάκτορες
- Διδάσκοντες ΑΕΙ – ΤΕΙ
- Υποψήφιοι Διδάκτορες
- Εμπειρογνώμονες

Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης:

- Η επιτυχής παρακολούθηση όλων των διδακτικών ενοτήτων και η εκπόνηση της εργασίας οδηγεί στη λήψη **Πιστοποιητικού Εξειδικευμένης Επιμόρφωσης** στο γνωστικό αντικείμενο «**Διεθνής Κώδικας για την Ασφάλεια των Πλοίων και των Λιμενικών Εγκαταστάσεων - ISPS**».

Κόστος συμμετοχής:

Το κόστος συμμετοχής ανέρχεται στα **490 ευρώ**. Υπάρχουν εκπτώτικές πολιτικές έως και -30%.



Τρόποι πληρωμής διδάκτρων:

1^{ος} τρόπος	Εφάπαξ πριν την έναρξη του προγράμματος όλο το ποσό με έκπτωση.
2^{ος} τρόπος	2 ισόποσες δόσεις μία πριν την έναρξη του προγράμματος και η 2 ^η πριν τη λήξη.

Δικαιολογητικά αίτησης συμμετοχής:

- Αίτηση ηλεκτρονικά στο: <https://kedivim.uowm.gr/>
- Απλή φωτοτυπία Ταυτότητας
- Αποδεικτικά Τίτλων Σπουδών (απλή φωτοτυπία)
- Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Περίοδος αιτήσεων:

- Από **Δευτέρα 29/06/2020** έως και **Παρασκευή 11/09/2020**
- Διάρκεια προγράμματος **Δευτέρα 28/09/2020** έως **Κυριακή 20/12/2020**

Τρόπος & τόπος υποβολής δικαιολογητικών:

- Μέσα στην ηλεκτρονική αίτηση εγγραφής.

Πληροφορίες:

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

e-mail: elearning@letwm.gr

Τηλ: 6943087995