



# ENIRISST

Πλατφόρμα ECOMARPOL

Επιστημονικό Υπόβαθρο και Οδηγός Χρήσης

Διαδικτυακό Εκπαιδευτικό Σεμινάριο

Σάββατο 18/2/2023 - Webinar

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09.00 - 09.10 **Καθ. Βασίλης Ζερβάκης (Τ.Ω.Θ.Β.Ε., Παν. Αιγαίου)**  
Χαιρετισμός, γενική εισαγωγή στην πλατφόρμα ECOMARPOL
- 09.10 - 09.30 **Δρ Αναστασία Πατέρα (Τ.Ω.Θ.Β.Ε., Παν. Αιγαίου)**  
Γενική περιγραφή του Συστήματος Γεωγραφικής Πληροφορίας της πλατφόρμας ECOMARPOL
- 09.30 - 10.00 **Δρ Κωνσταντίνος Παρινός (Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.)**  
Τεχνικές Συλλογής και Αξιοποίησης Δεδομένων Φυσικοχημικών Παραμέτρων ενσωματώνοντας τις βέλτιστες πρακτικές που έχουν αναπτυχθεί στα πλαίσια της πλατφόρμας ECOMARPOL
- 10.00 - 10.30 **Καθ. Δρόσος Κουτσούμπας (Τ.Ω.Θ.Β.Ε., Παν. Αιγαίου)**  
Τεχνικές Συλλογής και Αξιοποίησης Δεδομένων Βιολογικών Παραμέτρων ενσωματώνοντας τις βέλτιστες πρακτικές που έχουν αναπτυχθεί στα πλαίσια της πλατφόρμας ECOMARPOL
- 10:30- 11:00 **Δρ Ελευθερία Κλώντζα (Τμήμα Περιβάλλοντος, Παν. Αιγαίου)**  
Μελέτη των ροών των αποβλήτων που προσεγγίζουν τα Ελληνικά λιμάνια
- 10.30 - 11.00 **Αν. Καθ. Νικόλαος Βεντικός (Τμήμα Ναυπηγών, Ε.Μ.Π.)**



Εκτίμηση των αέριων εκπομπών κατά τη λειτουργία ενός πλοίου

11.00 - 11.15 **Καθ. Εύα Κρασακοπούλου (Τ.Ω.Θ.Β.Ε., Πανεπιστήμιο Αιγαίου)**

Εκτίμηση της θαλάσσιας ρύπανσης κατά τη λειτουργία ενός πλοίου

11.15 - 12.45 **Συζήτηση - Περίληψη συμπερασμάτων - Κλείσιμο ημερίδας**

12.45 -13.00 **Αξιολόγηση Υπηρεσίας Εκτιμητή Αέριων Εκπομπών**

Για την αξιολόγηση της υπηρεσίας Εκτιμητή αέριων Εκπομπών παρακαλούμε πολύ ακολουθείτε το σύνδεσμο: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeH8q0EjLXYgBjp3R-N2njSXu8DG0hxpKEQB2N\\_UtuBnRHc-g/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeH8q0EjLXYgBjp3R-N2njSXu8DG0hxpKEQB2N_UtuBnRHc-g/viewform)

**Για τη συμμετοχή σας στο Webinar, χρησιμοποιείστε το σύνδεσμο:**

<https://aegean-gr.zoom.us/j/96315328934?pwd=SzhzbDJCSTN3ODJyVzFjVEtISEZuZz09>