

Webinar για την ηλεκτρονική εφαρμογή Ferry Watchers στις 27/9

2023/09/26 11:10 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Το Εργαστήριο Διοίκησης Ναυτιλιακών και Λιμενικών Επιχειρήσεων (ΕΔΙΝΑΛΕ) του Πανεπιστημίου Αιγαίου πραγματοποιεί διαδικτυακή ενημερωτική εκδήλωση στις 27 Σεπτεμβρίου, με στόχο την παρουσίαση της ηλεκτρονικής εφαρμογής Ferry - Watchers που, δημιουργήθηκε από το Εργαστήριο στο πλαίσιο της Εθνικής Ερευνητικής Υποδομής ENIRISST+.

Η ENIRISST+ (Ευφυής Ερευνητική Υποδομή για τη Ναυτιλία, τις Μεταφορές και την Εφοδιαστική Αλυσίδα) αποτελεί πλατφόρμα πληροφόρησης για τον κλάδο των μεταφορών, παρέχοντας δεδομένα και πληροφορίες χρήσιμες για επιχειρήσεις, φορείς χάραξης πολιτικών, ερευνητικά και ακαδημαϊκά ιδρύματα.

Η εφαρμογή Ferry Watchers έχει ως στόχο τη βελτίωση των ακτοπλοϊκών υπηρεσιών, την ελκυστικότητα των νησιών, την ανθεκτικότητα του κλάδου και τον εντοπισμό παραμέτρων που θα οδηγήσουν στη βιώσιμη ανάπτυξή τους. Για την επίτευξη αυτού του στόχου αξιοποιούνται οι αρχές της επιστήμης των πολιτών και δίνεται η δυνατότητα μέσω μιας διαδικτυακής πύλης στους νησιώτες και τους επισκέπτες των νησιών να αξιολογούν τις υπηρεσίες και τις τιμές των ακτοπλοϊκών υπηρεσιών και παράλληλα να δημιουργούν δεδομένα για την ακτοπλοΐα. Πρόκειται για μια νέα υπηρεσία που προστίθεται στην Πλατφόρμα Επιβατικών Μετακινήσεων της ENIRISST+.

Το πρόγραμμα του webinar ως εξής:

16:00 - 17:00

- Η Εθνική Ερευνητική Υποδομή ENIRISST+, Καθ. Α. Πολυδωροπούλου, Παν. Αιγαίου
- Η Ακτοπλοϊκή Αγορά: Δομή και Προκλήσεις, Καθ. Μ. Λεκάκου, Παν. Αιγαίου
- Ανταγωνισμός και Ελληνικό Ακτοπλοϊκό Δίκτυο, Δρ. Σ. Κόλλια, Ερευνήτρια Παν. Αιγαίου
- Σκοπός & Χρησιμότητα Εφαρμογής Ferry-Watchers, Δρ. Γ. Ρεμούνδος, Ερευνητής Παν. Αιγαίου
- Εισαγωγή της Επιστήμης των Πολιτών στην Ακτοπλοΐα, Μ. Γώτα, Ερευνήτρια Παν. Αιγαίου
- Λειτουργίες της εφαρμογής Ferry - Watchers, Γ. Παπασταματίου,

Εμπειρογνώμονας Παν. Αιγαίου, TEN06

17:00 - 17:40

Συζήτηση & Σχολιασμός

17:40 - 18:00

Ψηφοφορία Slido

Για εγγραφή και παρακολούθηση του webinar πατήστε [ΕΔΩ](#)