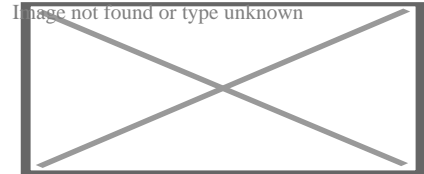
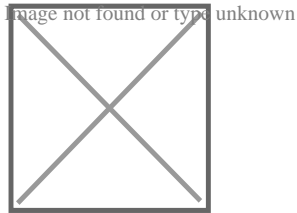




Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Πειραιά
Καραϊσκού 111, 185 32 Πειραιάς
Τηλ: 210-4110443, 210-4174765
Fax: 210-4179495, 210-4174152

Δημοσιεύτηκε στις **08-04-2021** στην κατηγορία **Δελτία Τύπου**

"Το ΒΕΠ πάντα δίπλα στον ναυπηγοεπισκευαστικό κλάδο, στηρίζει κάθε προσπάθεια για την αναβάθμισή του"



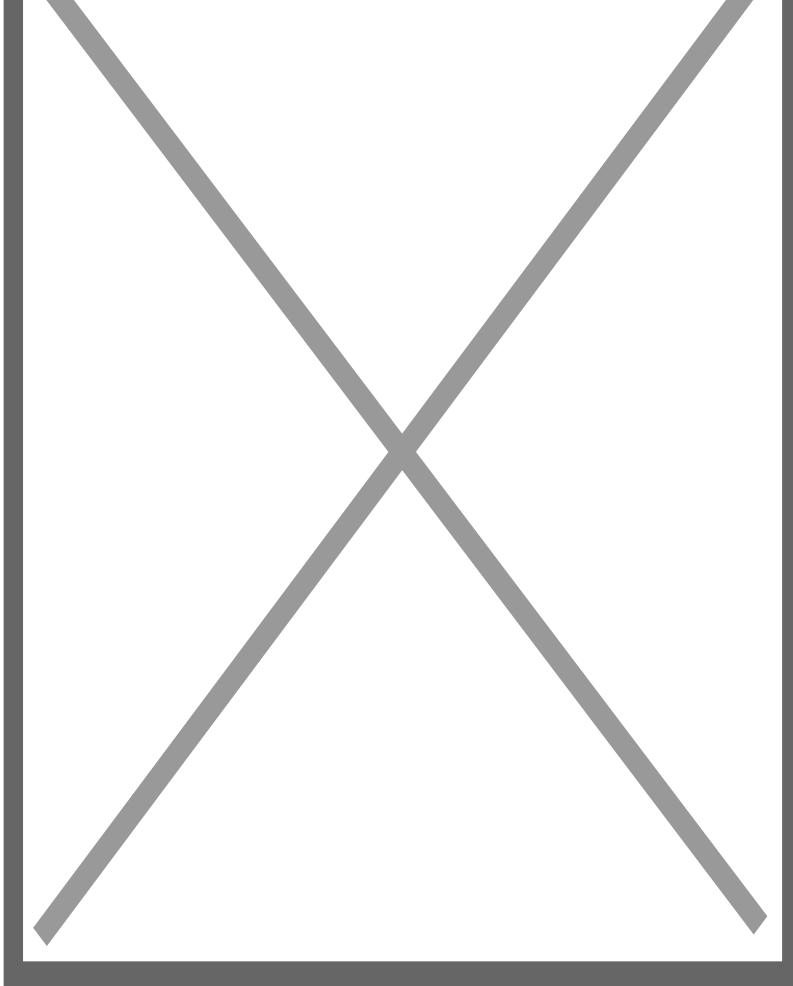
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Καραϊσκού 111, 185 32 Πειραιάς

Τηλέφωνο: 210.417.47.65

Το ΒΕΠ πάντα δίπλα στον ναυπηγοεπισκευαστικό κλάδο, στηρίζει κάθε προσπάθεια για την αναβάθμισή του



Ο Πρόεδρος Β.Ε.Π. Γεώργιος Παπαμανώλης και ο κ.Ευάγγελος Τσώκος

Πραγματοποιήθηκε σήμερα Τετάρτη, 7 Απριλίου 2021, στα Ναυπηγεία Ατσαλάκη, στο Πέραμα, η καθέλκυση του πλοίου «ΠΡΩΤΟΠΟΡΟΣ ΧVI» της εταιρείας TSOKOS LINES.

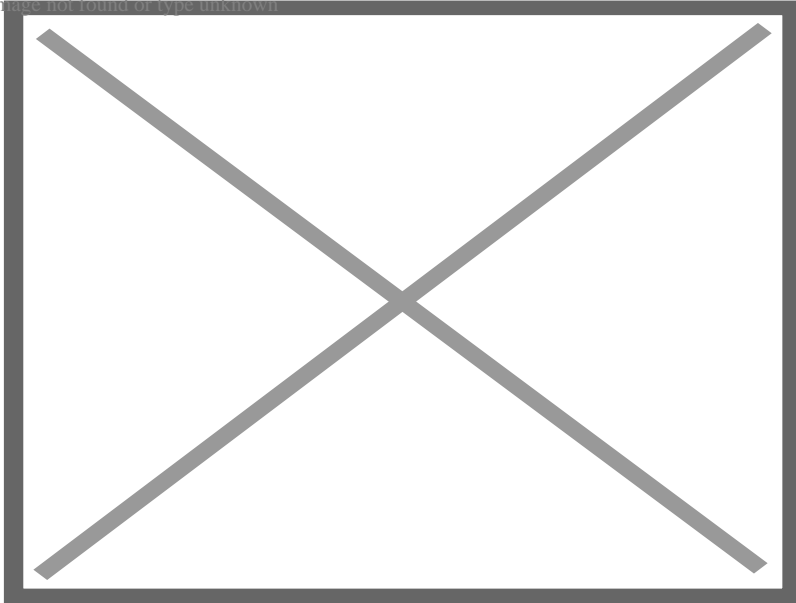
Πρόκειται για ένα Ferry Boat μήκους 100 μέτρων και 18 μέτρων πλάτους, υψηλών προδιαγραφών και πιστοποιήσεων, ενώ πρόκειται για το ενδέκατο πλοίο μέσα σε ένδεκα χρόνια, που κατασκευάζεται εξολοκλήρου από ελληνικό ναυπηγείο, με την πλοιοκτήτρια εταιρεία να δείχνει για μία ακόμα φορά την εμπιστοσύνη της σε πιστοποιημένα προϊόντα ελληνικών εταιρειών και εργασίες από εξειδικευμένα ελληνικά συνεργεία.

Στην καθέλκυση, λόγω των μέτρων ασφάλειας και υγείας που τηρήθηκαν (COVID-19), παρευρέθηκαν η οικογένεια Τσώκου, εκπρόσωποι του ναυπηγείου και ο Πρόεδρος του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Πειραιά, Γεώργιος Παπαμανώλης.

Ο Ευάγγελος Τσώκος και η Tsokos Lines έχουν ήδη τιμηθεί από το ΒΕΠ σε αναγνώριση της εξαιρετικής επιχειρηματικής τους δράσης και της εμπιστοσύνης τους, τόσο στα ναυπηγεία του

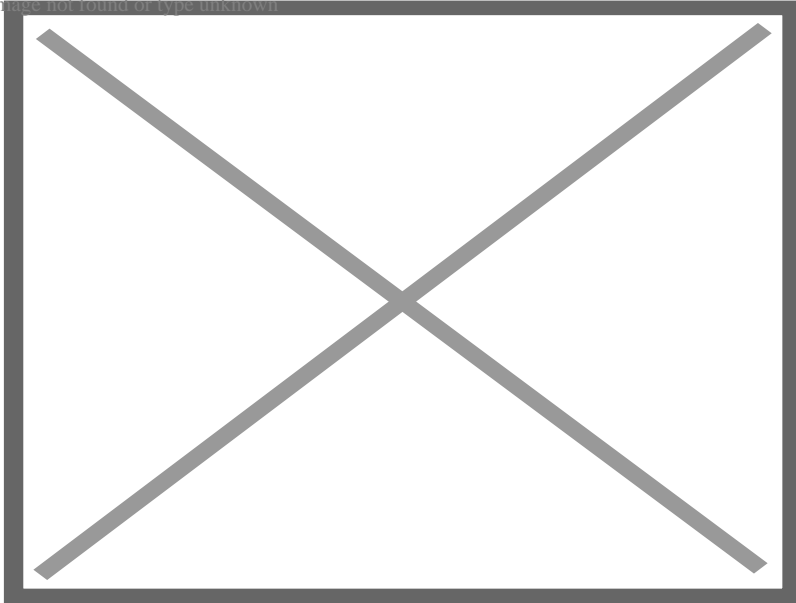
Περάματος όσο και στους Έλληνες κατασκευαστές πιστοποιημένων προϊόντων.

Image not found or type unknown



Ο κ. Γεώργιος Παπαμανώλης με την κα Ζωή Τσώκου.

Image not found or type unknown



Ο “ΠΡΩΤΟΠΟΡΟΣ XVI”, ένα Ferry Boat υψηλών προδιαγραφών και πιστοποιήσεων

ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Πηγή : <http://bep.gr/to-bep-panta-dipla-ston-nafpigoepiskevastiko-klado-stirizei-kathe-prospatheia-gia-tin-anabathmisi-tou.html>