



Sauron

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

### **Ο Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς Α.Ε.**

σας προσκαλεί να παραβρεθείτε στην ημερίδα:

με θέμα **“Ασφάλεια και Προστασία στα Ευρωπαϊκά Λιμάνια / Ευρωπαϊκά Έργα ΟΛΠ ”**

την Τετάρτη, **31 Ιανουαρίου 2018 και ώρα 9:30 πμ**

στην **Αίθουσα Εκδηλώσεων του ΟΛΠ Α.Ε.**, Ακτή Μιαούλη 10, 18538 Πειραιάς

Τα θέματα της ημερίδας θα είναι: Πολιτικές ασφάλειας στους λιμένες της Ευρώπης, Διαχείριση θεμάτων ασφάλειας και Παρουσίαση των Ευρωπαϊκών Έργων που συμμετέχει ο ΟΛΠ

Στην ημερίδα έχουν κληθεί να παραβρεθούν εκπρόσωποι των εταιριών και φορέων χρηστών των λιμένων.

**Η συμμετοχή στην εκδήλωση είναι δωρεάν, κατόπιν εγγραφής εδώ:**

<http://www.123formbuilder.com/form-3330235/Online-Event-Registration-Form>

**η με αποστολή των στοιχείων σας στο email: [sauron2ppa@gmail.com](mailto:sauron2ppa@gmail.com)**

Πληροφορίες: τηλ.: 210-4550262, 210-4550229, fax:210-4550310, Email: [sauron2ppa@gmail.com](mailto:sauron2ppa@gmail.com)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740477



Sauron

## INVITATION

### **Piraeus Port Authority SA**

Invites you to attend the **International Conference**

On "**Security and Safety at the EU Ports / PPA EU Projects**"

On **Wednesday, January 31st, 2018 at 9:30 am**

**in the Hall of PPA SA, at 10, Akti Miaouli Str., 18538 Piraeus**

The topics of the conference will be: Security policies in European ports, the Port Security Management Policies and presentation of the Port of Piraeus EU Projects

Representatives of companies and bodies of port users have been invited to attend the conference

**Participation in the event is free of charge, after registration at:**

<http://www.123formbuilder.com/form-3330235/Online-Event-Registration-Form>

**or by sending your details at: [sauron2ppa@gmail.com](mailto:sauron2ppa@gmail.com)**

For inquiries please call: +30 210-4550262, +30 210-4550229, fax: +30 210-4550310, Email: [sauron2ppa@gmail.com](mailto:sauron2ppa@gmail.com)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 740477