



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Β1 Διεύθυνση
Σχεδιασμού Εξωστρέφειας και Συντονισμού
Φορέων Εξωστρέφειας

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

Τηλ.: 210-3682801
E-mail: db1@mfa.gr

Αθήνα, 12 Φεβρουαρίου 2024
Α.Π.: 8515

ΠΡΟΣ : - ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μέσω ημών)

ΚΟΙΝ.: - Γραφείο Συνδέσμου Πρίστινας

Ε.Δ.:

- Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κου Φραγκογιάννη
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέως ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Α΄ και Β΄ Γενικές Δ/σεις
- Α3 και Β4 Δ/σεις

ΘΕΜΑ: Διεθνής Γενική Έκθεση “Prishtina 2024” (Πρίστινα, 29-31/5/2024)

Σχετ.: Έγγραφο Γραφείου Συνδέσμου Πρίστινας Α.Π.: 140/8.2.2024 (μ.π.ο)

Με ανωτέρω σχετικό έγγραφό του, το Γραφείο Συνδέσμου στην Πρίστινα προωθεί ανακοίνωση του εκεί Εμπορικού Επιμελητηρίου που αφορά την εν θέματι Διεθνή Γενική Έκθεση “Prishtina 2024”, στην οποία αναμένεται να συμμετάσχει ένα ευρύ φάσμα τοπικών, περιφερειακών και διεθνών εκθετών.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν απευθείας με τους διοργανωτές:

-Verena Rexha, email: verena.rexha@oek-kcc.org

-Ylli Dallku, email: ylli.dallku@oek-kcc.org

Παρακαλούμε για την ενημέρωση των μελών σας.

Ο Διευθυντής

Απόστολος Μιχαλόπουλος
Σύμβουλος ΟΕΥ Α΄

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΚΕΕΕ)	keeuhcci@uhc.gr
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	info@acci.gr , excom@acci.gr
ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	root@ebeth.gr
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	evap@pcci.gr , commerce@pcci.gr
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)	pse@otenet.gr
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)	info@seve.gr
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ	info@crete-exporters.com
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)	info@sev.org.gr , ir@sev.org.gr
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)	info@sbe.org.gr
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ)	svap@svap.gr
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΣΕ)	info@svse.gr
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΘΣΕ)	info@sbtse.gr
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ	info@sthev.gr