



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ



Λευκωσία, 4 Νοεμβρίου 2013

ΠΡΟΣ: Εξαγωγικές Επιχειρήσεις

ΘΕΜΑ: Ασφαλισμένες Εξαγωγές – Ασφάλιση Πιστώσεων

Κυρία/ε,

Η αύξηση των εξαγωγών και οι αγορές του εξωτερικού αποτελούν ίσως την καλύτερη επιλογή για επίλυση των προβλημάτων ρευστότητας που αντιμετωπίζουν οι Κυπριακές Επιχειρήσεις και την μόνη διέξοδο από την μουδιασμένη Κυπριακή αγορά.

Ένα από τα προβλήματα που παρουσιάζονται σε νέες συνεργασίες με το εξωτερικό είναι η ελλιπή γνώση που υπάρχει αναφορικά με την φερεγγυότητα των μελλοντικών συνεργατών. Για να συζητηθούν τρόποι επίλυσης αυτού του προβλήματος αλλά και για εξασφάλιση της είσπραξης των πωλήσεων που θα επιτευχθούν, το ΚΕΒΕ σε συνεργασία με την εταιρεία Info Credit διοργανώνει σεμινάριο την **Τετάρτη 13 Νοεμβρίου 2013 και ώρα 3:00 μ.μ. στον 1^ο Όροφο του ΚΕΒΕ στη Λευκωσία.**

Στο σεμινάριο θα παρουσιαστούν οι τρόποι που υπάρχουν στην αγορά για ασφάλιση των επιχειρήσεων, έναντι της μη πληρωμής των οικονομικών τους απαιτήσεων από τις επι πιστώσει πωλήσεις τους και οι λύσεις που μπορεί να έχει στη διάθεση της μια επιχείρηση για ανεύρεση αξιόπιστων συνεργατών στο εξωτερικό.

Τα θέματα του σεμιναρίου θα αναπτύξουν ειδικοί από την Info Credit Group και την Euler Hermes Hellas. Η συμμετοχή στο σεμινάριο είναι δωρεάν, απαιτείται όμως η συμπλήρωση της **ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** η οποία πρέπει να αποσταλεί στο φαξ: 22-665685 ή ηλεκτρονικά στο meropi@ccci.org.cy

Για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφόρηση παρακαλώ όπως αποστείνετε στην κα. Νάταλη Καφαντάρη στην εταιρεία Info Credit 22-398000 ή στον κ. Ανδρέα Ανδρέου 22-889737.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ



Business Support on Your Doorstep



ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
Ασφαλισμένες Εξαγωγές – Ασφάλιση Πιστώσεων
13 Νοεμβρίου 2013, 3:00 μ.μ.
1^ο Όροφο του ΚΕΒΕ στη Λευκωσία

ΟΝΟΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ:

ΟΝΟΜΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ:

.....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

Τ.Θ.: Τ.Τ.:

ΤΗΛ: ΦΑΞ:

E-mail:

(Παρακαλώ όπως σταλεί στο φαξ: 22-665685)

/ΜΚ.