



GRAPHICA

print / label / pack / sign

17-19 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΜΕΣ ΠΑΙΑΝΙΑΣ

2017

Η διοργανώτρια εταιρία, οι εισαγωγείς, οι κατασκευαστές και οι αντιπρόσωποι προϊόντων Γραφικών Τεχνών, σάς προσκαλούν στο σημαντικότερο γεγονός του κλάδου της Εκτύπωσης, της Επιγραφοποιίας, της Εκτύπωσης Χάρτινης Συσκευασίας και της Ετικέτας, στην έκθεση **GRAPHICA 2017**, στο Μεσογειακό Εκθεσιακό Κέντρο (ΜΕΚ) Παιανίας.

ΜΕΚ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Το Μ.Ε.Κ. λειτουργεί ως εκθεσιακό κέντρο από το 1989 και εκτείνεται σε επιφάνεια 49.000 τ.μ., ενώ οι χώροι στάθμευσης που διαθέτει έχουν χωρητικότητα 6.000 αυτοκινήτων.

Μετά τις παρεμβάσεις στην εμφάνιση αλλά και στη λειτουργικότητα των κτηρίων, το Μ.Ε.Κ. μπορεί πλέον να ανταποκριθεί πλήρως στις απαιτήσεις και τα standards της έκθεσης **GRAPHICA 2017**.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ

Το Μ.Ε.Κ. είναι άμεσα και εύκολα προσβάσιμο οδικώς από όλους τους μεγάλους αυτοκινητοδρόμους της Αττικής.

Απέχει δε μόλις:

- 10' από το Διεθνή Αερολιμένα "Ελ. Βενιζέλος"
- 10' από την Εθνική Οδό Αθηνών-Θεσσαλονίκης (μέσω Αττικής Οδού, εξ. 17)
- 25' από το κέντρο της Αθήνας



Στοιχεία Επισκέπτη

E-mail:

Επωνυμία:

Αντικείμενο Επιχείρησης:

Διεύθυνση:

Περιοχή: ΤΚ:

Τηλέφωνο: Fax:

Υπεύθυνος Επιχείρησης:

ΩΡΕΣ & ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΩΡΑ
Παρασκευή	17 / 02	10:00-20:00
Σάββατο	18 / 02	10:00-20:00
Κυριακή	19 / 02	10:00-20:00

Η έκθεση GRAPHICA 2017 είναι Επαγγελματική Διοργάνωση. Η είσοδος με την πρόσκληση είναι δωρεάν για δύο άτομα κι αυστηρώς μόνο για επαγγελματίες του κλάδου. Απαραίτητη για την είσοδό σας είναι η συμπλήρωση των επαγγελματικών στοιχείων σας σε ειδική φόρμα που θα σας δοθεί στη reception ή με την επίδειξη της παρούσας πρόσκλησης με συμπληρωμένα τα στοιχεία σας. Με την είσοδό σας στην έκθεση, αποδέχεστε να φωτογραφηθείτε ή και να βιντεοσκοπηθείτε για διαφημιστικούς λόγους της έκθεσης. Η διοργανώτρια εταιρεία ή/και συνεργαζόμενες μαζί της εταιρείες, μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα στοιχεία σας για σκοπούς marketing και προώθησης. Με την είσοδό σας στις εκθέσεις αποδέχεστε τους παραπάνω όρους.