



## Πρόσκληση για το OPEN HOUSE της QCONTROL

Ποιοτικός Έλεγχος & Αντίστροφος Σχεδιασμός

Ημερομηνία: 26, 27 & 28 Μαΐου  
Πέμπτη έως Σάββατο 9:00 έως 19:00

Τόπος: Αθήνα

Αγαπητοί συνεργάτες,

Σας προσκαλούμε στην πρώτη εκδήλωση Ποιοτικού Ελέγχου και Αντίστροφου Σχεδιασμού για την Ελληνική Βιομηχανία Επεξεργασίας Μετάλλων και Πλαστικών, που θα πραγματοποιηθεί στις 26, 27 & 28 Μαΐου στις εγκαταστάσεις μας στο Μοσχάτο.

Στο open house θα παρουσιάσουμε ζωντανά όλες τις **τελευταίες εξελίξεις στις τεχνολογίες μέτρησης διαστάσεων - σύστασης - ιδιοτήτων εξαρτημάτων, καλουπιών και προϊόντων**. Κατά την διάρκεια της εκδήλωσης θα έχετε την δυνατότητα να γνωρίσετε, χρησιμοποιήσετε και να συγκρίνετε όλες τις διαθέσιμες τεχνολογίες μέτρησης από τον κόσμο του ποιοτικού ελέγχου πάνω στα δικά σας εξαρτήματα.



Τα συστήματα μέτρησης που θα παρουσιάζονται τις συγκεκριμένες ημερομηνίες είναι:

- **Αυτόματη Μετρητική Μηχανή Συντεταγμένων (CMM) - ALTERA C**
- **Φορητός Αρθρωτός Μετρητικός Βραχίονας με ενσωματωμένο Laser Scanner**
- **Multisensor Video CMM με ενσωματωμένο Z- Laser Probe - iNEXIV VMA**
- **Αυτοματοποιημένο Σταθερό Σύστημα Laser Σάρωσης - AutoScan Inspec**
- **Φορητό Σύστημα Σάρωσης Δομημένου LED Φωτισμού & Laser Πλέγματος - Einscan HX**
- **Μηχανοκίνητος Υψομετρικός Γράφτης - Micro-Hite +M**



**HITACHI**  
Inspire the Next



**INNOVATEST**




**FOERSTER**

**NewSonic**

Τα συστήματα μέτρησης που θα δείτε και θα δοκιμάσετε είναι:

- **Μετακινούμενος Φασματογράφος τεχνολογίας OES PMI Master Pro2**
- **Φορητοί Φασματογράφοι τύπου «πιστόλι»**
  - **Τεχνολογίας XRF μοντέλο X-MET 8000 Expert**
  - **Τεχνολογίας LIBS μοντέλο Vulcan Expert +**
- **Σταθερά σκληρόμετρα**
  - **Rockwell – μοντέλο VERZUS 720 με τεχνολογία δυναμοκυψέλης (load cell)**
  - **Vickers – μοντέλο FALCON 611FA πλήρως αυτόματο για κλίμακες HV0.010 – HV50**
- **Φορητό σκληρόμετρο SonoDur 3 με κεφαλές υπερήχων (UCI) και αναπήδησης (Leeb)**

- Αναλυτικές πληροφορίες για τα συστήματα και τους οίκους κατασκευής που θα εκθέτουμε μπορείτε να βρείτε στο <https://qcontrol.gr/blog/ektheseis/open-house-2022/>
- Επικοινωνήστε μαζί μας στο 2109416200 ή στο [info@qcontrol.gr](mailto:info@qcontrol.gr) και **στείλτε μας τα εξαρτήματά σας για μέτρηση demo**
- Βρείτε την τοποθεσία μας:   
[Λευκάδος 2B, 18346 Μοσχάτο, 1<sup>ος</sup> όροφος](#)



Επιπρόσθετα θα έχετε την ευκαιρία να δείτε σε λειτουργία και πολλές άλλες τεχνολογίες μέτρησης όπως: λύσεις NDT για εύρεση ασυνεχειών σε μέταλλα και συγκολλήσεις, ευρεία γκάμα συσκευών ελέγχου επικαλύψεων, εργαστηριακό εξοπλισμό κ.α.

Οι άνθρωποι της QCONTROL, οι επισκέπτες από τους κατασκευαστές και οι συνεργάτες μας από τον κλάδο του 3D Printing «Quick3D Parts – Σταύρος Κούρτης και ANIMA», θα χαρούμε να σας υποδεχτούμε στην εταιρεία μας

Κατά την πραγματοποίηση της εκδήλωσης θα τηρηθούν όλα τα προβλεπόμενα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από την διάδοση της πανδημίας Covid19 (τήρηση αποστάσεων ασφαλείας, χρήση προστατευτικής μάσκας, επίδειξη PCR ή πιστοποιητικού εμβολιασμού)