



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΜΑΔΡΙΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ.**

Μαδρίτη, 3.06.2019

Ημερίδα σχετικά με τις τάσεις και παραδείγματα εφαρμογής για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT), Madrid Network, Μαδρίτη, 3.06.2019

Πραγματοποιήθηκε, στις 3-6-2019, στοχευμένη εκδήλωση σχετικά με το Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT), στα κεντρικά γραφεία του ισπανικού οργανισμού Madrid Network στη Μαδρίτη. Συντονιστής της συζήτησης ήταν ο κ. Emilio Froján, Διευθυντής Οχημάτων για την εταιρεία ενοικίασης ηλεκτρικών πατινιών VOI SCOOTERS, ενώ ομιλητές ήταν πέντε επαγγελματίες εργαζόμενοι στο συγκεκριμένο κλάδο.

Τα κυριότερα σημεία της συζήτησης, καθώς και των ερωτήσεων και παρατηρήσεων των παρευρισκόμενων, ήταν τα εξής:

- Το Διαδίκτυο των Πραγμάτων ήδη κατέχει καθοριστικό ρόλο στην ανάπτυξη μίας επιχείρησης. Για τις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜμΕ) το κόστος συνεχίζει να είναι αρκετά μεγάλο, αποθαρρύνοντας αυτές να εφαρμόσουν τη συγκεκριμένη τεχνολογία. Παρόλα αυτά, σε ορισμένες από αυτές κρίνεται αναγκαία η εφαρμογή τους.
- Ιδιαίτερα κρίσιμη είναι η συλλογή δεδομένων και η σωστή ανάλυση αυτών. Ο κ. Álvaro Pérez Bello, απαντώντας σε σχετική ερώτηση, εξέφρασε τη βεβαιότητά του ότι επιχειρήσεις, οι οποίες δεν συλλέγουν και δεν αναλύουν δεδομένα της δραστηριότητάς τους, όπως λ.χ. της παραγωγής τους, θα βρεθούν σε μειονεκτική θέση στο μέλλον, καθώς αυτά βοηθούν στη μεγιστοποίηση της παραγωγικότητας και της αποφυγής λαθών. Για την εφαρμογή τους όμως, πέραν του υψηλού κόστους, είναι αναγκαία η πρόσληψη προσωπικού, το οποίο θα μπορεί να διαχειριστεί και να αναπτύξει τις βάσεις δεδομένων.
- Οι εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων χρησιμοποιούνται ευρέως στην καθημερινότητά μας, βοηθώντας στη λήψη καλύτερων αποφάσεων. Οι αποφάσεις λαμβάνονται, προς το παρόν, από τον άνθρωπο, βασιζόμενες στην ανάλυση των αποτελεσμάτων. Στο μέλλον, οι δυνατότητες και οι αναλύσεις θα είναι πιο ακριβείς και ταχείες, αλλά, σύμφωνα με τους ομιλητές, οι τελικές αποφάσεις θα συνεχίσουν να λαμβάνονται από τους ανθρώπους.

Την συζήτηση παρακολούθησαν, κυρίως, επαγγελματίες του χώρου.