

**Παρασκευή 14/3/2014 & Σάββατο 15/3/2014**

**Ι.Ε.Κ. Αιγάλεω**

(Αμφιθέατρο , Μίνωος & Πρόοδου 1, Δίπλα στο ΤΕΙ Πειραιά)

**Ημερίδα & Workshop**

**Παρασκευή 14/3/2014**

**«Αξιοποιώντας την Τεχνολογία Arduino στην**

**Εκπαίδευση & Κατάρτιση»**

<b>Ωρα</b>	<b>Δράση</b>	<b>Ομιλητές</b>
15:00 - 15:30	Καλωσόρισμα - Χαιρετισμοί	Δημήτριος Κυριακός, Πληροφορικός Διευθυντής ΙΕΚ Αιγάλεω Ιωάννης Λιγνός Σύμβουλος Πληροφορικής Γ' Δ/ση Δ.Ε. Αθήνας
Ενότητα : Νέες ειδικότητες ΙΕΚ Αυτοματιστών - Μηχανοτρονικής		
15:30 - 16:00	Ειδικότητες Ι.Ε.Κ. - Τεχνικός Αυτοματισμών & επαγγελματικά δικαιώματα»	Δημήτρης Αθανασόπουλος, Ηλεκρολόγος Μηχ/κός ΙΕΚ Αιγάλεω / ΑΣΠΑΙΤΕ
16:00 - 16:30	Νέες Ειδικότητες ΙΕΚ Τεχνικός Μηχανοτρονικής & επαγγελματικά δικαιώματα.	Κιούσης Κωνσταντίνος Μηχανολόγος Μηχανικός ΙΕΚ Δέλτα
Ενότητα: Arduino		
16:30 - 17:00	Υπολογιστικές Πλατφόρμες Χαμηλού Κόστους και Διδακτική Αξιοποίηση	Δρ. Δ. Λουκάτος Εκπαιδευτικός Π.Π.Σ.Π.Α. - Πληροφορικός ΙΕΚ Αιγάλεω
17:00 - 17:30	Ο Arduino και Ψηφιακές Μορφές Τέχνης	Δρ. Σ. Ζώη, Α. Μελή Α.Σ.Κ.Τ.
17:30 - 18:00	Υπολογιστικά Πειράματα Σύνδεση με	Μηχανικός Εφαρμογών

	Arduino & Raspberry Pi	Μηχανολόγος Μηχανικός Μέντορ Ελλάς
Διάλειμα 10'		
18:10 - 18:40	Πως το ανοιχτό hardware (Arduino) μπορεί να προάγει την εκπαιδευτική διαδικασία;	Ελεύθεριος Κοσμάς Hackerspace.gr
18:40 - 19:10	Εργαστήρια μηχανικών στο διαδίκτυο (Arduino)	Οικονομίδης Αναστάσιος Εργαστήριο Αυτοματισμού ΤΕΙ Πειραιά
19:10 - 19:30	Συμπεράσματα - Κλείσιμο Εκδήλωσης	Δ. Κυριακός

Με την υποστήριξη των:

