



# Επιμορφωτική Ημερίδα

Ενσωμάτωση των βασικών αρχών Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία (ΥΑΕ) στην επαγγελματική εκπαίδευση και το θεσμό της μαθητείας

Παρασκευή 23 Ιουνίου 2017 - Ώρα 09.00 π.μ

3<sup>ο</sup> Εργαστηριακό Κέντρο Θεσσαλονίκης  
Κατσιμίδη 11, Σχολικό Συγκρότημα Ευκλείδη

## ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Υπουργείο Εργασίας, Εθνικός Εστιακός Πόλος Πληροφόρησης για θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας

3<sup>ο</sup> Ε.Κ. Θεσσαλονίκης



## Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

9:00-9:30	Προσέλευση - Εγγραφές
9:30-10:00	Έναρξη ημερίδας - Χαριετισμοί
<b>Α' ΜΕΡΟΣ - ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ</b>	
10:00-10:15	<b>Θέματα Μαθητείας ΕΠΑΛ</b> <i>Όλγα Καφετζοπούλου, Υπεύθυνη θεμάτων Μαθητείας, Δ/ση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων</i>
10:15-11:00	<b>-Η σπουδαιότητα των θεμάτων ΥΑΕ – Βασικές αρχές ΥΑΕ</b> <b>-Βασικά στοιχεία της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας 2016-2017 «Ασφαλείς και Υγιείς Χώροι Εργασίας για όλες τις ηλικίες»</b> <b>-Ενσωμάτωση των βασικών αρχών ΥΑΕ στην επαγγελματική εκπαίδευση και τη μαθητεία</b> <i>Γιάννης Κωνσταντακόπουλος, Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων εταλλουργός Μηχ., Εθνικός Εστιακός Πόλος Πληροφόρησης &amp; Τεκμηρίωσης για θέματα ΑΥΕ, Υπουργείο Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης &amp; Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ΥΠ.Ε.Κ.Α.Α.)</i>
11:00-11:30	<b>-Νομοθετικό πλαίσιο για την ΥΑΕ</b> <b>-Μελέτη Εκτίμησης των επαγγελματικών κινδύνων</b> <i>Γιώργος Γουρζουλίδης, Ακτινοφυσικός - Τμήμα Προαγωγής της Υγείας, Βλαπτικών Παραγόντων, Ασφάλειας και Εργονομίας, Δ/ση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, ΥΠ.Ε.Κ.Α.Α</i>
11:30-12:15	<b>Προτάσεις για βιωματικές δράσεις στο σχολικό περιβάλλον με θέμα την Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία</b> <i>Νεκτάριος Κολετζάκης, Εκπαιδευτικός ΠΕ17.01 1ου ΕΠΑΛ Αθηνών, Σύμβουλος Σταδιοδρομίας</i>
12:15-12:30	Διάλειμμα - Καφές

<b>Β' ΜΕΡΟΣ - ΒΙΩΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>	
	<b>Εργαστήριο εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου με τα ψηφιακά εργαλεία ΟiRA</b> (πρακτική άσκηση, με σκοπό να αξιοποιηθούν από τους εκπαιδευτικούς στην σχολική τάξη) <b>-Πρόγραμμα &amp; Εργαλεία ΟiRA για την εκπόνηση της Μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου</b> <b>-Εκμάθηση της χρήσης ενός από τα διαθέσιμα κλαδικά, διαδραστικά, διαδικτυακά Εργαλεία ΟiRA (δυνατότητα πρόσβασης μέσω Η/Υ, smart phone ή tablet)</b>
12:30-14:15	<i>Κωνσταντακόπουλος Ιωάννης, Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων-Μεταλλουργός Μηχ., Εθνικός Εστιακός Πόλος Πληροφόρησης για τα θέματα ΑΥΕ, ΥΠ.Ε.Κ.Α.Α.</i> <i>Γιώργος Γουρζουλίδης, Ακτινοφυσικός - Τμήμα Προαγωγής της Υγείας, Βλαπτικών Παραγόντων, Ασφάλειας και Εργονομίας, Δ/ση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, ΥΠ.Ε.Κ.Α.Α.</i> <i>Νεκτάριος Κολετζάκης, Εκπαιδευτικός ΠΕ17.01 1ου ΕΠΑΛ Αθηνών, Σύμβουλος Σταδιοδρομίας</i>
14:15-14:30	Συζήτηση - Κλείσιμο ημερίδας
14:30	Γεύμα

