

**ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ - ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ-ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Λ.**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: «ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ»**

Χρήσιμες, ενδεικτικές παραπομπές για τις μαθησιακές ενότητες του ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ – ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ για Αποφοίτους ΕΠΑ.Λ. στην ειδικότητα «Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων»

**ΜΑΘΗΣΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Επαγγελματικό περιβάλλον - Δεοντολογία επαγγέλματος – Τεχνικές Επικοινωνίας**

- **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας**
  - [http://portal.tee.gr/portal/page/portal/PROFESSIONAL\\_ISSUES/EPAGELMATIKA\\_DIKAIWMA\\_TA/HLEKTROLOGOI\\_MHXANIKOI\\_YPOLOGISTWN](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/PROFESSIONAL_ISSUES/EPAGELMATIKA_DIKAIWMA_TA/HLEKTROLOGOI_MHXANIKOI_YPOLOGISTWN)
  - [http://portal.tee.gr/portal/page/portal/PROFESSIONAL\\_ISSUES/APASXOLHSH](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/PROFESSIONAL_ISSUES/APASXOLHSH)
  - [http://portal.tee.gr/portal/page/portal/PROFESSIONAL\\_ISSUES/ERGASIAKA\\_THEMATA\\_P](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/PROFESSIONAL_ISSUES/ERGASIAKA_THEMATA_P)
  - <http://portal.tee.gr/portal/page/portal/mhtrwo>
- **ΓΣΕΕ – Κέντρο Πληροφόρησης Εργαζομένων & Ανέργων**  
<http://www.kepea.gr/article.php?cat=16>
- **Εθνικό Ινστιτούτο Εργασίας και Ανθρώπινου Δυναμικού, Μηχανισμός Διάγνωσης Αναγκών της Αγοράς Εργασίας** <http://lmds.eiead.gr/>

**ΜΑΘΗΣΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία**

- Ν. 3850/2010 (Φ.Ε.Κ.: 84/Α΄/2.6.2010) «Κύρωση του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- Διεύθυνση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης <http://www.ypakp.gr/>
- Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία <https://osha.europa.eu/el>
- Εκδόσεις ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. (Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία):
  - Α. Δημητρίου (2001). Αγωγή υγείας και περιβάλλοντος. Έκθεση και προστασία από τις επικίνδυνες ουσίες. Το βιβλίο του εκπαιδευτικού. ΕΛΙΝΥΑΕ. Ανακτήθηκε από [http://www.elinyae.gr/el/lib\\_file\\_upload/Ekpaideytikos.1103195181546.pdf](http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/Ekpaideytikos.1103195181546.pdf), (σελ. 66-72), Α΄ Έκδοση
  - Θ. Κουκουλάκη (1999). Η τυποποίηση σε θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας. ΕΛΙΝΥΑΕ. Ανακτήθηκε από [http://www.elinyae.gr/el/lib\\_file\\_upload/TYPOP.1103193105796.pdf](http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/TYPOP.1103193105796.pdf), (σελ. 12-14, 17-25, 26-36, 55-85), Α΄ Έκδοση
  - Σ. Δρίβας, Κ. Ζορμπά, Θ. Κουκουλάκη (2000). Μεθοδολογικός οδηγός για την εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου. ΕΛΙΝΥΑΕ. Ανακτήθηκε από [http://www.elinyae.gr/el/lib\\_file\\_upload/METHODOLOGIKOS\\_Bedition.1185525283850.pdf](http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/METHODOLOGIKOS_Bedition.1185525283850.pdf) [http://www.elinyae.gr/el/lib\\_file\\_upload/METHODOLOGIKOS\\_Bedition.1185525283850.pdf](http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/METHODOLOGIKOS_Bedition.1185525283850.pdf), (κεφάλαια 1, 2, 3), Β΄ Έκδοση
  - (1992). Σύντομος οδηγός Υγιεινής και Ασφάλειας κατά την Εργασία. Υπουργείο Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας. ΕΛΙΝΥΑΕ. Ανακτήθηκε από <http://www.ypakp.gr/uploads/files/3441.pdf> (σελ. 8-11)
  - Ν. Μαραγκός (2005). Υγεία και Ασφάλεια Εργαζομένων στην Βιομηχανία, Μέσα Ατομικής Προστασίας, Υλικό σεμιναρίων Τ.Ε.Ε. – Τ.Κ.Μ. ΕΛΙΝΥΑΕ. Ανακτήθηκε

[http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/SEMINARIA/PALAIOTERA\\_SEMINARIA/KYKLOS%20SEMINARION%20MIKRIS%20DIARKIAS/SHMEIWSEIS/YGEIA%20KAI%20ASFALEIA%20STH%20BIOMHXANIA/12%CC%5%D3%C1%20%1%D4%CF%CC%9%CA%7%D3%20%D0%D1%CF%D3%D4%C1%D3%C9%C1%D3.pdf](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/SEMINARIA/PALAIOTERA_SEMINARIA/KYKLOS%20SEMINARION%20MIKRIS%20DIARKIAS/SHMEIWSEIS/YGEIA%20KAI%20ASFALEIA%20STH%20BIOMHXANIA/12%CC%5%D3%C1%20%1%D4%CF%CC%9%CA%7%D3%20%D0%D1%CF%D3%D4%C1%D3%C9%C1%D3.pdf)

- **Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης** (<http://www.elot.gr/>), Πρότυπο ΕΛΟΤ HD384

### **ΜΑΘΗΣΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Αειφόρος ανάπτυξη και προστασία περιβάλλοντος**

- Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)  
<http://www.cres.gr/kape/links/foreis.htm>
- N. 3661/2008 «Μέτρα για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των κτιρίων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 89/Α/2010).
- N. 3851/2010 «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (ΦΕΚ 85/Α/2010).
- 49731/2010 Απόφαση Υπουργού ΠΕΚΑ (ΦΕΚ 498 ΑΑΠ/23.11.2010)

### **ΜΑΘΗΣΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Επαγγελματική σταδιοδρομία, αρχές επιχειρηματικής δραστηριοποίησης και ανάπτυξης**

- Πύλη ΕΟΠΠΕΠ : <https://www.eoppep.gr/teens/index.php>
- Βιογραφικό σημείωμα Europass  
<https://europass.cedefop.europa.eu/el/documents/curriculum-vitae>
- ΕΟΠΠΕΠ, Κατάλογος επαγγελματικών Περιγραμμάτων:  
<http://www.eoppep.gr/index.php/el/structure-and-program-certification/workings/katalogos-ep>

### **ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 5 (Εγκαταστάσεις και αυτοματισμοί), 6 (Μετρήσεις και Διαγνώσεις) και 7 (Συστήματα Ισχύος):**

- ΕΟΠΠΕΠ, Διασφάλιση Ποιότητας  
<http://www.eoppep.gr/index.php/el/quality-assurance>
- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας  
[http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC\\_WORK/TOTEE\\_P](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC_WORK/TOTEE_P)  
[http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC\\_WORK/scient\\_tyropoisi/organismoi](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC_WORK/scient_tyropoisi/organismoi)  
[http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC\\_WORK/scient\\_tyropoisi/arxeio](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC_WORK/scient_tyropoisi/arxeio)
- Βιβλία επαγγελματικής εκπαίδευσης, διαθέσιμα από το Ψηφιακό Σχολείο  
<http://dschool.edu.gr/>
- Ίδρυμα Ευγενίδου  
<http://www.eugenfound.edu.gr/frontoffice/portal.asp?cpage=resource&cresrc=3661&cnode=308>
- Αποθετήριο Κάλλιπος, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα (<https://repository.kallipos.gr/> )
- Εύδοξος, Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων και Λοιπών Βοηθημάτων (<https://eudoxus.gr/> )