

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ

στο πλαίσιο της

“ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ”

8, 9 και 10 Απριλίου 2014

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΙΒΙΤΑΝΙΔΕΙΟΥ Δ.Σ.Τ.Ε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1 ^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ (15 ⁰⁰ ~20 ⁰⁰)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2 ^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ (15 ⁰⁰ ~20 ⁰⁰)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3 ^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ (15 ⁰⁰ ~20 ⁰⁰)
<ul style="list-style-type: none">• <u>Χαιρετισμοί, άνοιγμα εκδήλωσης, πλαίσιο ομιλιών</u> (ΚΟΤΣΑΛΟΣ Ε., Διευθυντής Ε.Κ. Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.)• <u>Χαιρετισμοί, καλωσόρισμα</u> (ΚΟΤΟΝΙΑΣ Γ., Πρόεδρος Ε.Ε. Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.)• <u>Χαιρετισμοί, καλωσόρισμα</u> (ΜΙΧΑΛΟΛΙΑΚΟΣ Δ., Γενικός Διευθυντής Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.)• <u>“Υγεία και ασφάλεια εργαζομένων ηλεκτρολόγων”</u> (ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Ε., Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας) 30’• <u>“Ηλεκτροπληξία: Η μόνη απειλή για τον ηλεκτρολόγο:”</u> (ΖΟΧΙΟΣ Σ., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, ABB) 30’• <u>“Ηλεκτρική ασφάλεια στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις”</u> (ΣΚΑΡΗΣ Ε., ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ Γ., Πανελλήνιος Σύνδεσμος Συνταξιούχων Ηλεκτρολόγων) 40’ <p style="text-align: center;">ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 20’</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>“Η ηλεκτρική ασφάλεια σε χώρους θεαμάτων”</u> (ΤΖΑΜΟΥΖΑΚΗΣ Α., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Εθνικό Θέατρο) 30’• <u>“Ελέγξατε την ηλεκτρική εγκατάσταση του σπιτιού σας:”</u> (ΣΑΡΡΗΣ Γ., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Εκπρόσωπος Ελληνικού Ινστιτούτου Ανάπτυξης Χαλκού) 30’• <u>“Διακόπτες Διαφυγής Ρεύματος σε μια ηλεκτρική εγκατάσταση”</u> (ΣΥΓΓΕΝΙΩΤΗΣ Χ., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Siemens) 30’ <p style="text-align: center;">ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ 1^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ (Οργανωτική Επιτροπή Εκδήλωσης)</p>	<ul style="list-style-type: none">• <u>“Το ταξίδι του ρεύματος”</u> (ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ Α., Δ.Ε.Η. - Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε.) 30’• <u>“Μέσα ζεύξης και προστασίας στα δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας”</u> (ΜΑΛΑΤΕΣΤΑΣ Π., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Πρόεδρος Τμήματος Ηλεκτρολογίας Τ.Ε.Ι. Πειραιά) 30’• <u>“Πρόληψη και προστασία από τις ηλεκτρικές πυρκαγιές”</u> (ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Α., 5^{ος} Πυροσβεστικός Σταθμός Αθηνών) 30’ <p style="text-align: center;">ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 20’</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>“Γείωση και εξωτερική αντικεραυνική προστασία”</u> (ΒΑΛΙΡΑΚΗΣ Γ., Μηχανολόγος Μηχ/κός, ΕΛΕΜΚΟ) 30’• <u>“Κεραυνικό πλήγμα: Επιπτώσεις, πρόληψη, αντιμετώπιση”</u> (ΠΑΠΠΑΣ Ν., Ιατρός, Ελληνική Ομάδα Διάσωσης) 30’• <u>“Αντικεραυνική προστασία: Προστασία ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού από κεραυνικά ρεύματα και κρουστικές υπερτάσεις”</u> (ΚΩΝΣΤΑΣ Α., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Raycap) 30’ <p style="text-align: center;">ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ 2^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ (Οργανωτική Επιτροπή Εκδήλωσης)</p>	<ul style="list-style-type: none">• <u>“Το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων γέφυρα από την εκπαίδευση στην απασχόληση”</u> (ΚΑΛΤΣΑΣ Κ., Σχολικός Σύμβουλος Ηλεκτρολόγων Δ’ Αθήνας) 30’• <u>“Το νέο Νομοθετικό Πλαίσιο για τα επαγγελματικά δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των ηλεκτρολόγων και των αποφοίτων ΕΠΑ.Λ. και ΕΠΑ.Σ.”</u> (ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Χ., Ηλεκτρολόγος, Γενικός Γραμματέας Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Σωματείων Εργοληπτών Ηλεκτρολόγων) 30’• <u>“Ο τεχνικός ηλεκτρολόγος στη σύγχρονη εποχή”</u> (ΓΑΛΑΝΗΣ Κ., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Εκπαιδευτικός Τ.Ε.Ε.) 20’• <u>“Αναζητώντας τις επαγγελματικές προοπτικές ενός ηλεκτρολόγου”</u> (ΠΑΠΠΑΣ Κ., Μηχ/κός Ενεργειακής Τεχνολογίας, Εκπαιδευτικός Τ.Ε.Ε.) 20’ <p style="text-align: center;">ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 20’</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>“Η βιοματική διδακτική του εθελοντισμού και η εφαρμογή της στην Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση”</u> (ΣΤΑΜΟΥΛΙΑΣ Γ., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Εκπαιδευτικός Τ.Ε.Ε.) 20’• <u>“Πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ηλεκτροπληξίας”</u> (ΛΟΥΡΜΠΑΣ Σ., Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός) 30’• <u>“Το πρωτόκολλο φωτισμού DALI και οι εφαρμογές του στο φωτισμό ασφαλείας”</u> (ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Ι., Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, OSRAM) 30’• <u>“Ανακύκλωση λαμπτήρων και φωτιστικών”</u> (ΑΡΓΥΡΟΣ Ι., Πρόεδρος ΦΩΤΟΚΥΚΛΩΣΗ) 30’• <u>“Συμπεράσματα και μελλοντικοί στόχοι”</u> (ΚΟΤΣΑΛΟΣ Ε., Διευθυντής Ε.Κ. Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.) <p style="text-align: center;">ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ 3^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ (Οργανωτική Επιτροπή Εκδήλωσης)</p>