

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ

για την

“ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ”

8 Απριλίου 2016, 15³⁰~20⁰⁰

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΣΙΒΙΤΑΝΙΔΕΙΟΣ Δ.Σ.Τ.Ε.

- **Χαιρετισμοί, καλωσόρισμα**
(**ΚΟΤΟΝΙΑΣ Γ.**, Πρόεδρος Ε.Ε. Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.)
- **Χαιρετισμοί, καλωσόρισμα**
(**ΖΕΡΒΑΣ Δ.**, Γενικός Διευθυντής Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.)
- **Χαιρετισμοί, άνοιγμα εκδήλωσης, πλαίσιο ομιλιών**
(**ΛΕΟΥΣΗΣ Ι.**, Διευθυντής Ε.Κ. Σ.Δ.Σ.Τ.Ε. – **ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Π.**, Διευθύντρια ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ.2 Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.)

• **“ Ηλεκτρική ασφάλεια ”**

(**ΚΟΥΣΑΛΟΣ Ε.**, Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Εκπαιδευτικός Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.) **20’**

• **“ Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη με ασφάλεια για τον άνθρωπο και τις εγκαταστάσεις ”**

(**ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ Ε.**, Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Διευθυντής Δικτύου και Εκπαίδευσης, ΠΕΤΡΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Ε. (PETROGEN)] **20’**

• **“ Ηλεκτρικοί πίνακες σε συμμόρφωση με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα ”**

(**ΣΚΟΡΔΟΣ Γ.**, Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, Panel Building Engineer, Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε.) **20’**

• **“ Επιδράσεις των αρμονικών στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση. Λειτουργεί ακόμη ο Διακόπτης Διαφυγής Έντασης; ”**

(**ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Κ.**, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός Ε.Μ.Π., Κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ.Ε.Π.Ε.) **20’**

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 20’

• **“ Energy Monitoring και σύγχρονη διαγνωστική με φορητά όργανα για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου και την προληπτική συντήρηση ”**

(**ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ Α.**, Διπλ. Ηλεκτρολόγος και Πολιτικός Μηχ/κός Δ.Π.Θ., European Energy Manager, ADAMSNET - HYDRA) **20’**

• **“ Έλεγχος – μέτρηση – καταγραφή ηλεκτρικής κατανάλωσης σε κτίρια ”**

(**ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Σ.**, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός Δ.Π.Θ., Διευθυντής εταιρείας ΧΩΡΟΣ Σ.Μ. Α.Ε., ΧΩΡΟΣ Σ.Μ. Α.Ε.) **20’**

• **“ KNX IoT (KNX – Διαδίκτυο των Πραγμάτων) – Πρακτικές ασφαλείας δικτύων και έξυπνων εγκαταστάσεων ”**

(**ΤΟΥΛΟΓΛΟΥ Σ.**, Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός, τ. Εκπαιδευτικός Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.) **20’**

*** Με την ολοκλήρωση της κάθε εισήγησης, θα ακολουθεί συζήτηση διάρκειας έως 10’**

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

(Οργανωτική Επιτροπή Εκδήλωσης)