

5η Διεθνής Έκθεση



- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ

ENERGIJA.TEC



11-13 Οκτωβρίου 2024

Η Ενέργεια του Μέλλοντος: Καινοτομία και Πρακτική Εφαρμογή

• **Συνεδριακή Αίθουσα:**

Στο τέλος των διαδρόμων A, B, C

• **Workshop 1:**

Στην αρχή του διαδρόμου C

• **Workshop 2:**

Στο μέσον των διαδρόμων B και C



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



T-PRESS

www.tpress.gr

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ



ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

18:00

Την έκθεση χαιρετίζουν:

- **Χρήστος Σταϊκούρας**
Υπουργός Υποδομών & Μεταφορών
(προβολή βιντεοσκοπημένου χαιρετισμού)
- **Γιώργος Καββαθάς**
Πρόεδρος, ΓΣΕΒΕΕ
- **Κωνσταντίνος Δαμίγος**
Α΄ Αντιπρόεδρος, ΒΕΑ
- **Αλέξιος Παυλόπουλος**
Πρόεδρος, ΠΟΣΕΗ
- **Αντώνης Αλιμπέρτης**
Πρόεδρος, ΣΕΠΗΥ
- **Ιωάννης Καλογερόπουλος**
Αντιπρόεδρος, ΕΛΙΤΗΕ
- **Γεώργιος Μοσχονάς**
Πρόεδρος, Σύλλογος Οπτικών Ινών
- **Ιωάννης Μπερτσάτος**
Πρόεδρος, Ελληνική Ένωση Διαπιστευμένων Φορέων
Επιθεώρησης-Πιστοποίησης, HELLAS CERT
- **Νίκος Βεργόπουλος**
Γενικός Διευθυντής, ΕΙΑΧ
- **Γεώργιος Κισσανδράκης**
Πρόεδρος, Πανελλήνιος Σύνδεσμος Συνταξιούχων
Ηλεκτρολόγων

WORKSHOP 2



14:00 – 16:00

Culturelights: Ένα έργο εκπαίδευσης στον φωτισμό πολιτιστικής κληρονομιάς για μελετητές και εγκαταστάτες

Πρόγραμμα:

Οδυσσέας Βλαχονικολός - EU Project Officer, ReadLab P.C.
«Εισαγωγική παρουσίαση του ευρωπαϊκού έργου Culture Lights & το Διαδικτυακό Εκπαιδευτικό Περιβάλλον»
(Μέσω τηλεδιάσκεψης)

Δρ. Λάμπρος Δούλος - Αναπληρωτής Καθηγητής, ΕΑΠ
«Ο ρόλος του φωτισμού στην πολιτιστική κληρονομιά»

Δρ. Θάνος Μπαλαφούτης - Καθηγητής, Σύμβουλος, ΕΑΠ
«Η εξέλιξη του φωτισμού στα ιστορικά κτήρια»
(Μέσω τηλεδιάσκεψης)

Δρ. Στυλιανός Ζερεφός - Καθηγητής ΕΑΠ
«Η εκπαίδευση στον φωτισμό για μελετητές και εγκαταστάτες»

16:00 – 17:30

Οδοφωτισμός για τους ΟΤΑ

Πρόγραμμα:

16.00 - 16.15: Αξιολόγηση εγκαταστάσεων οδικού φωτισμού
Ευάγγελος Μαδιάς - ΥΔ, ΕΜΠ

16.15 - 16.30: Εξοικονόμηση ενέργειας στον οδοφωτισμό
Γιώργος Στραβοδήμος - Εμπειρογνώμονας Ινστιτούτου για την Ευρωπαϊκή και Κλιματική Πολιτική (IEECP)

16.30 - 16.45: Αντικεραυνική προστασία σε εγκαταστάσεις οδοφωτισμού
Χρήστος Χριστοδούλου - Επίκουρος Καθηγητής, ΕΜΠ

16.45 - 17.00: Κακές πρακτικές στον οδοφωτισμό
Λάμπρος Δούλος - Αναπληρωτής Καθηγητής, ΕΑΠ

17.00 - 17.15: Διαπιστευμένες δοκιμές και μετρήσεις στον οδοφωτισμό
Ιωάννης Γκόνος - Καθηγητής, ΕΜΠ

17.15 - 17.30: Ερωτήσεις - Συζήτηση
Συντονιστής: Χρήστος Χριστοδούλου - Επίκουρος Καθηγητής, ΕΜΠ



ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ



11:00 – 12:30

Νέο προϊόν από την Clockwork για ολιστική κάλυψη αναγκών πάρκων ΑΠΕ από τις περικοπές ΔΕΔΔΗΕ

Η Optimems, εταιρεία τεχνοβλαστός του ΕΚΕΤΑ/ ΙΠΤΗΛ, σε συνεργασία με την Clockwork, εταιρεία με πολύχρονη εμπειρία στη διανομή συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), ηλεκτρολογικού υλικού και στην κατασκευή ηλεκτρικών πινάκων, ανταποκρινόμενες πλήρως στις απαιτήσεις που προκύπτουν από το νόμο 5106/2024, παρουσιάζουν το +SolarControl, μία νέα προσιτή λύση για την τηλε-εποπτεία και τον τηλε-έλεγχο σε σταθμούς παραγωγής ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ.

Ομιλητής:

Σπύρος Βλάχος - Γενικός Διευθυντής, Clockwork

12:30 – 15:30

Παρουσίαση Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Οπτικών Ινών βάσει Κανονισμού Ε.Δ.Η.Ε.

Πρόγραμμα:

12.30 - 12.40: Χαιρετισμός

Αλέξιος Παυλόπουλος - Πρόεδρος, ΠΟΣΕΗ

12.40 - 15.30: Ομιλίες

Γεώργιος Μοσχονάς - Πρόεδρος, Σύλλογος Οπτικών Ινών Ελλάδος

Παναγιώτης Γκούμας - Εκπαιδευτής Οπτικών Ινών

16:00 – 18:00

Οι αλλαγές που φέρνει στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις η υποχρεωτική εφαρμογή του ΕΛΟΤ 60364

Πρόγραμμα:

A' Ενότητα: Εισαγωγή – παρουσίαση του ΕΛΙΤΗΕ

16.00 – 16.45: Βασικές διαφορές ΕΛΟΤ HD 384 & ΕΛΟΤ 60364

16.45 – 17.00: Ερωτήσεις

B' Ενότητα:

17.00 – 17.45: Παρουσίαση του εγχειριδίου ΕΛΟΤ 60364

17.45 – 18.00: Ερωτήσεις



WORKSHOP 1



11:00 – 12:15

Ο κλιματισμός ανεξαρτήτου brand (HVAC) και το έξυπνο σπίτι στα χέρια σου! Τόσο απλά!

Πρωτοστάτης στον χώρο της τεχνολογίας και των σύγχρονων κτιρίων η ThinkClima σας φέρνει τα συστήματα HVAC και τον οικιακό σας εξοπλισμό στα χέρια σας! Ως επίσημος διανομέας των προϊόντων Airzone και Delta Dore, καλύπτει όλες τις ανάγκες σας στον τομέα των HVAC συστημάτων καθώς και των κλιματιστικών. Η εκδήλωση περιλαμβάνει: Έλεγχο των HVAC (Ηλεκτρομηχανολογικών) εγκαταστάσεών σας ανεξαρτήτου brand, από το κινητό ή τον υπολογιστή σας. Ο νέος θερμοδυναμικός έλεγχος της θερμοκρασίας των χώρων σας.

Ομιλητές:

Αναστάσιος Χριστοδουλίδης - CEO, ThinkClima - ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗ ΟΕ
Κλεάνθης Χριστοδουλίδης - CEO, ThinkClima - ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗ ΟΕ
John Bradford - Senior Business Area Manager, Delta Dore



12:30 – 13:30

Πυρανίχνευση INIM

Ομιλητής:

Φώτης Αρετούλης - Διευθυντής Τεχνικού Τμήματος, MICROLINK



14:00 – 15:00

Lighting control

Κατανόηση βασικής καλωδίωσης και προγραμματισμού:

- Trailing edge
- Leading edge
- 0-10V Dimmer
- Dali 64

Ομιλητής:

Γεώργιος Μπαρσούμ - Διευθύνων σύμβουλος, HBES

WORKSHOP 1



15:30 – 17:00

Το πιο ανταγωνιστικό πιστοποιημένο ασύρματο σύστημα πυρανίχνευσης NATRON της ελληνικής αγοράς

- Παρουσίαση και τεχνική ανάλυση.
- Σύνδεση με συμβατικούς & addressable πίνακες.
- Συμβατότητα με πίνακες της αγοράς.

Ομιλητές:

Χρήστος Αντωνίου - Διευθυντής πωλήσεων, Shop4Security
Αναστάσιος Αντωνίου - Προϊστάμενος τεχνικού τμήματος Shop4Security

17:30 – 18:30

Κάντε το Airbnb διαμέρισμά σας έξυπνο με την Aqara: Πρόσβαση, ασφάλεια, κλιματισμός, φωτισμός, θέρμανση

Στο workshop, θα παρουσιαστεί πώς οι καινοτόμες λύσεις της Aqara μπορούν να μεταμορφώσουν το Airbnb ακίνητό σας, αυτοματοποιώντας σημαντικούς τομείς, όπως ο έλεγχος πρόσβασης, η ασφάλεια και η ενεργειακή απόδοση. Η εκδήλωση θα εστιάσει σε τρόπους βελτίωσης της διαχείρισης κατοικιών με τη χρήση έξυπνων συστημάτων φωτισμού, θέρμανσης και κλιματισμού, προσφέροντας μια πιο άνετη και αποδοτική εμπειρία για τους φιλοξενούμενούς σας.

Ομιλητής:

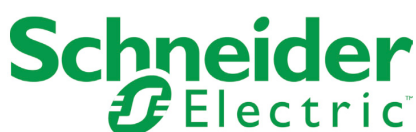
Ihar Zhukovski - Business Development Manager, Aqara

**Το workshop θα πραγματοποιηθεί στα αγγλικά και στα ελληνικά.*

Aqara

ASBIS®

WORKSHOP 2



11:00 – 12:00

Γνωρίστε, εγκαταστήστε και κερδίστε το νέο φορτιστή ηλεκτρικών οχημάτων της Schneider Electric!

Ο νέος οικιακός φορτιστής της Schneider Electric είναι εδώ και σας προσκαλούμε να τον ανακαλύψετε από κοντά! Στην εκδήλωση θα έχετε την ευκαιρία να ανακαλύψετε τις τάσεις στον ►

WORKSHOP 2

► κλάδο της ηλεκτροκίνησης καθώς και το νέο οικιακό φορτιστή ηλεκτρικών οχημάτων Schneider Charge. Ο Αλέξανδρος Νταλαγιάννης, ειδικός σε θέματα ηλεκτροκίνησης, θα παρουσιάσει την πλήρη γκάμα δυνατοτήτων του φορτιστή καθώς και τον τρόπο εγκατάστασής του.

Οι παρευρισκόμενοι θα έχουν την ευκαιρία να πραγματοποιήσουν οι ίδιοι την καλωδίωση και εγκατάσταση του φορτιστή, καθώς και να λάβουν μέρος σε διαγωνισμό για να κερδίσουν το νέο Schneider Charge!

Ομιλητής:

Αλέξανδρος Νταλαγιάννης - Microgrid and EV Chargers Product Application Engineer, Schneider Electric



12:30 – 13:30

AIMMS: Το έξυπνο λογισμικό για την οργάνωση τεχνικών συνεργειών

Ομιλητής:

Κωνσταντίνος Καπετάνος Βασιλειάδης - Key Account Manager, Atlantis Engineering SA



14:00 – 15:00

Akubela: To Building Automation απλά!

Στο σεμινάριο αυτό θα γνωρίσετε την Akubela, έναν παγκόσμιο ηγέτη στον τομέα της αυτοματοποίησης έξυπνων κτιρίων. Η αποστολή της Akubela είναι να κάνει τα σπίτια πιο ασφαλή, αποδοτικά και διασυνδεδεμένα, χρησιμοποιώντας καινοτόμες τεχνολογίες που βελτιώνουν την καθημερινότητά σας.

Τι θα μάθετε:

- **Εισαγωγή στην Akubela:** Μάθετε πώς η Akubela διαμορφώνει το μέλλον της αυτοματοποίησης, με λύσεις που συνδυάζουν έξυπνη θυροτηλεόραση, διαχείριση ενέργειας και ασφάλεια.
- **Προϊοντικός Κατάλογος:** Ανακαλύψτε προϊόντα όπως το HyPanel Pro, τον 8 ιντσών πίνακα αφής που προσφέρει συνολική διαχείριση του έξυπνου σπιτιού σας, αλλά και λύσεις όπως έξυπνες κλειδαριές και αισθητήρες.
- **Εύκολη Εγκατάσταση:** Εξετάστε πόσο απλή είναι η εγκατάσταση των προϊόντων Akubela, κατάλληλη τόσο για

WORKSHOP 2



ιδιοκτήτες σπιτιών όσο και για τεχνικούς.

• **Σενάρια Χρήσης:** Δείτε πώς οι λύσεις της Akubela μπορούν να αυτοματοποιήσουν τον φωτισμό, να διαχειριστούν την ενέργεια και να προσφέρουν άνεση και ασφάλεια σε κάθε σας στιγμή.

Ελάτε να ανακαλύψετε πώς το building automation γίνεται εύκολο με την Akubela!

Ομιλητής:

Angelo Gentili - Founder & CEO, PartnerNET

15:00 – 16:00

Solutions for tomorrow – Building intelligence by STEINEL
Λύσεις για το αύριο – Οικοδομώντας νοημοσύνη από την STEINEL

Στη φετινή Energia.tec θα πραγματοποιηθεί η ΠΡΩΤΗ πανελλαδική παρουσίαση της νέας συνεργασίας της Samba Eliezer με τον Ηλεκτρολογικό οίκο Steinel. Η Steinel αποτελεί τον ΕΦΕΥΡΕΤΗ στους ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ όπως σένσορες μέρας-νύκτας, κίνησης, παρουσίας ενώ παράλληλα μπορεί να δώσει λύσεις σε ξενοδοχειακές μονάδες, γραφεία, κατοικίες και όπου αλλού το θέμα της εξοικονόμησης ενέργειας αποτελεί πρωτεύοντα στόχο!

Ομιλητές:

Martin Frechen - CEO, Steinel

Muriel Lücke - Area Manager, Steinel

16:30 – 18:30

Η διεπιστημονικότητα του φωτισμού ως εργαλείο για τη βελτιστοποίηση του βιώσιμου και δημιουργικού σχεδιασμού

Guest Ομιλητής:

Γιώργος Ζήσης - Καθηγητής, University of Toulouse III Paul Sabatier, Head of Research Group "Light and Matter" LAPLACE:

«Προσιτός έξυπνος φωτισμός για έξυπνες πόλεις, έξυπνα κτίρια, έξυπνα σπίτια... Όνειρο ή πραγματικότητα;»



WORKSHOP 2

► **Ομιλητές:**

Χρήστος Γρηγορόπουλος - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μέλος ΣΕΠ ΕΑΠ, Υποψήφιος Διδάκτορας Φωτισμού:
«Οικολογικός σχεδιασμός των λαμπτήρων φωτισμού»

Λάμπρος Δούλος - Καθηγητής, ΕΑΠ:
«Η δυσκολία αναγνώρισης κακών πρακτικών από τους “ειδικούς”»

Στυλιανός Ζερεφός - Καθηγητής, ΕΑΠ:
«Φως και υγεία - Ανθρωποκεντρικός φωτισμός»

Παναγιώτης Κονταξής - Λέκτορας εφαρμογών, ΠαΔΑ, Μέλος ΣΕΠ, ΕΑΠ:
«Διατάξεις και πρωτόκολλα ελέγχου συστημάτων φωτισμού»

Ευάγγελος-Νικόλαος Μαδιός - Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ΕΜΠ, Μέλος ΣΕΠ, ΕΑΠ:
«Ενεργειακή κατηγοριοποίηση φωτεινών πηγών σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2019/2015»

Θάνος Μπαλαφούτης - Αρχιτέκτων Μηχανικός, Μεταδιδακτορικός ερευνητής, ΕΑΠ:
«Η ιστορική εξέλιξη της συγκρουσιακής δυναμικής μεταξύ φωτός και σκότους»

Αικατερίνη Σκάλκου - Αρχιτέκτων μηχανικός, Μέλος ΣΕΠ, ΕΑΠ, Σχεδιαστής Φωτισμού:
«Η συμβολή του φωτισμού στην εμπειρία της εστίασης»

Χριστίνα Σκανδάλη - Αρχιτέκτων μηχανικός, Μέλος ΣΕΠ, ΕΑΠ, Υποψήφια Διδάκτορας Φωτισμού:
«Σχεδιασμός οδοφωτισμού: Σύγχρονη προσέγγιση και παράπλευρες επιρροές»

Ειρήνη Σκαφίδα - Μελετήτρια Φωτισμού MLD “La Sapienza”, Μέλος ΣΕΠ, ΕΑΠ:
«Ο ρόλος του μελετητή φωτισμού στη σύγχρονη ελληνική πραγματικότητα»

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ



11:00 – 14:00

Η Τεχνική Εκπαίδευση και οι προοπτικές της

Ομιλητές:

Όλγα Καφετζοπούλου - Γενική Γραμματέας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης (Ε.Ε.Κ.) και Διά Βίου Μάθησης (Δ.Β.Μ.) (μέσω τηλεδιάσκεψης)

Μάριος Μουρατίδης - Διευθυντής, Πρότυπο ΕΠΑΛ Περάματος, Εκπαιδευτικός Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc Καθηγητών Φυσικών Επιστημών, MSc Επιστήμης των Υλικών, Ειδικευμένος στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό



14:30 – 16:00

Ηλεκτρολογικό υλικό από τη NOARK!

Η NOARK Electric αποτελεί έναν από τους μεγαλύτερους παραγωγούς ηλεκτρολογικού υλικού παγκοσμίως, με προσανατολισμό στην υψηλή ποιότητα σε προσιτή τιμή, συνοδευόμενο από 5ετή εγγύηση για όλα τα προϊόντα.

Ομιλητής:

Ιωάννης Γιαννακίδης - Εμπορικός Διευθυντής, Clockwork

WORKSHOP 1

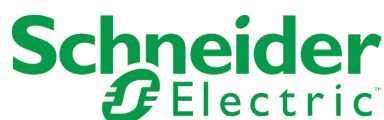


11:00 – 12:00

Νέο ασύρματο σύστημα της INIM SOL II

Ομιλητής:

Φώτης Αρετούλης - Διευθυντής Τεχνικού Τμήματος, MICROLINK



12:30 – 13:30

Ανακαλύψτε την πλήρη σειρά υλικού ράγας φάσης-ουδετέρου (1P+N & 3P+N) της Schneider Electric!

Η ολοκληρωμένη σειρά υλικού ράγας φάσης-ουδετέρου (1P+N & 3P+N) είναι πλέον διαθέσιμη και θα έχετε την ευκαιρία να

WORKSHOP 1

► γνωρίσετε τα τεχνικά της χαρακτηριστικά καθώς και την ευκολία στην εγκατάσταση και τη συντήρηση.

Ομιλήτρια:

Μαρία Κυριαζή - Marketing Offer Manager, Schneider Electric

13:30 – 14:30

Αυτοματοποιώντας τη δημιουργία μονογραμμικών διαγραμμάτων για τις ΥΔΕ

Ομιλητής:

Αντώνης Λαλεχός - CEO, LePlan

14:30 – 15:30

Παρουσίαση του εργαλείου διαχείρισης τεχνικών εταιριών DOMX for Business

- Πλεονεκτήματα εφαρμογής για τεχνικές εταιρίες
- Βασικές λειτουργίες και σενάρια χρήσης
- Νέες λειτουργίες που θα προστεθούν εντός του 2024
- Επίλυση αποριών

Ομιλητές:

Στράτος Κερανίδης - Διευθυντής Έρευνας & Ανάπτυξης, DOMX
Πολυχρόνης Συμεωνίδης - Επικεφαλής Μηχανικός Λογισμικού, DOMX
Δημήτρης Βουλγαράκης - Ανώτερος Μηχανικός Λογισμικού, DOMX



WORKSHOP 2

11:00 – 11:45

Καινοτόμες λύσεις Φωτοβολταϊκών Συστημάτων C&I από τη Huawei: Η πορεία προς τη βιώσιμη ενέργεια

Στην εκδήλωση θα παρουσιαστεί η γκάμα των προηγμένων φωτοβολταϊκών προϊόντων της Huawei, τα οποία είναι σχεδιασμένα για τον τομέα Εμπορικών και Βιομηχανικών Εφαρμογών (C&I). Η παρουσίαση θα εστιάσει σε inverters, μπαταρίες, energy meters



WORKSHOP 2

► και optimizers, ενώ θα γίνει αναφορά και σε νέα προϊόντα που πρόκειται να κυκλοφορήσουν μέχρι το τέλος του έτους, δίνοντας μία ολοκληρωμένη εικόνα για το μέλλον της πράσινης ενέργειας.

Ομιλητές:

Ιάσων Κούρτης - Τεχνικός Πωλήσεων, SKE Engineering GmbH

Σαράντης Καρμπάς - Τεχνικός Πωλήσεων, SKE Engineering GmbH



12:00 – 14:00

ΣΕΠΗΥ: Ποιότητα & ασφάλεια στο Ηλεκτρολογικό Υλικό

Ομιλητές:

Αναστάσιος Μπιακούδης - Γενικός Διευθυντής Βιομηχανικών Υποδομών & Επιχειρηματικού Περιβάλλοντος, Υπουργείο Ανάπτυξης

Ιωάννης Γκόνος - Καθηγητής ΕΜΠ, Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων & Ηλεκτρικών Μετρήσεων

Σκιπίων Αποστολάκης - Αντιπρόεδρος ΔΣ, EBETAM AE

Αντώνιος Πολίτης - Διευθύνων Σύμβουλος, LABOR SA

Αντώνιος Αλιμπέρτης - Πρόεδρος ΔΣ, ΣΕΠΗΥ & Διευθύνων Σύμβουλος, ALIBERTI ABEE

14:00 – 15:00



Smart hotel

Στην εκδήλωση θα παρουσιαστούν:

- Καλωδίωση και προγραμματισμός smart hotel.
- Δίκτυο BUS.
- Occupancy sensor.

Ομιλητής:

Γεώργιος Μπαρσούμ - Διευθύνων σύμβουλος, HBES

15:30 – 17:00

Πιστοποίηση ηλεκτρολογικού υλικού και κυβερνοασφάλεια

Πρόγραμμα:

15:30 - 15:45: Ο ρόλος της Ελληνικής Ένωσης Εργαστηρίων στην πιστοποίηση

Δρ. Περικλής Αγάθωνος - Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων (HellasLab)



WORKSHOP 2

- ▶ **15:45 – 16:00:** Το ΕΣΥΔ και ο ρόλος της διαπίστευσης:
 - α) Πιστοποίηση / μέτρηση ηλεκτρολογικού υλικού σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές Οδηγίες & διακρίβωση εξοπλισμού
 - β) Ευρωπαϊκό πλαίσιο πιστοποίησης για την κυβερνοασφάλεια**Κατερίνα Μπουραντά** - Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης, ΕΣΥΔ

 - 16:00 – 16:15:** Η ασφάλεια του ραδιοεξοπλισμού στον κυβερνοχώρο
Νισσάμ Μπενμαγιώρ - Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων (HellasLab)

 - 16:15 – 16:30:** Εξελίξεις στο ρυθμιστικό πλαίσιο για τον ραδιοεξοπλισμό σύμφωνα με την πρόσφατη εκδοχή της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
Νίκος Βλασσόπουλος - Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων

 - 16:30 – 16:45:** Καλές πρακτικές στην ηλεκτρική ασφάλεια
Αντώνης Πολίτης – ΛΑΜΠΟΡ

 - 16:45 – 17:00:** Κακές πρακτικές στην πιστοποίηση ηλεκτρολογικού υλικού
Ιωάννης Γκόνος - Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων και Ηλεκτρικών Μετρήσεων, ΕΜΠ
-