

ΚΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

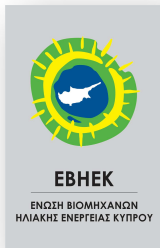
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ

**Υγεία και ασφάλεια εγκαταστατών
ηλιακών θερμικών
και φωτοβολταϊκών συστημάτων σε κτίρια
(Νομοθεσία και προκλήσεις)**

**Τετάρτη, 30 Ιανουαρίου 2018, 9:30πμ - 12:00μμ
Κεντρικά Γραφεία ΟΕΒ, 1^{ος} όροφος, Αίθουσα Α, Λευκωσία**



**Η ημερίδα είναι δωρεάν για όλους τους συμμετέχοντες*



Στόχος ημερίδας

Στόχος της ημερίδας είναι να αναπτυχθούν οι απαιτήσεις της νομοθεσίας για την υγεία και ασφάλεια κατά το στάδιο σχεδιασμού και μελέτης κατασκευαστικών έργων (κυρίως κατοικιών και πολυκατοικιών), αλλά και κατά την εκτέλεση τους. Αναμένεται να συζητηθούν θέματα που σχετίζονται με τον σχεδιασμό κτιρίων και ειδικότερα με την αναγκαιότητα για ρύθμιση της πρόσβασης σε κτίρια.

Επίσης, η Ημερίδα στοχεύει στην ενημέρωση των αρμόδιων πολεοδομικών και οικοδομικών αρχών, αλλά και των μελετητών μηχανικών για την υποχρέωση τους για τήρηση των Κανονισμών που αφορούν θέματα ασφάλειας και υγείας στις οικοδομές κατά την εγκατάσταση και συντήρηση ηλιακών συστημάτων, κατά τον σχεδιασμό των κτιρίων, κυρίως κατοικιών.

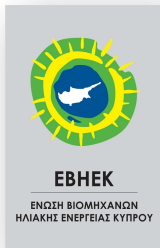
Κατά τη διάρκεια της ημερίδας θα πραγματοποιηθεί ανάλυση των απαιτούμενων προληπτικών και προστατευτικών μέτρων καθώς και ενεργειών για την αντιμετώπιση εργατικών ατυχημάτων κατά την εκτέλεση των εργασιών εγκατάστασης και συντήρησης των ηλιακών συστημάτων. Επιπρόσθετα, θα παρουσιαστεί η ανάγκη εφαρμογής μέτρων για ασφαλή πρόσβαση στις οροφές, προβάλλοντας παράλληλα παραδείγματα από τα προβλήματα και τους κινδύνους που αντιμετωπίζουν καθημερινά οι εγκαταστάτες.

Σε ποιους απευθύνεται

Η ημερίδα απευθύνεται σε μηχανικούς, εγκαταστάτες, οικοδομικές και πολεοδομικές αρχές, αλλά και σε κάθε ενδιαφερόμενο που απασχολείται με αυτό το αντικείμενο.

Δηλώσεις συμμετοχής

Η συμμετοχή είναι δωρεάν. Να συμπληρωθεί μέχρι τις 25 Ιανουαρίου 2018, η ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής στον πιο κάτω σύνδεσμο: <https://goo.gl/forms/IeCUOcMrqOMwFWEk1>



Πρόγραμμα ημερίδας

9:30 - 10:00	Προσέλευση/καφές	
10:00 - 10:15	Καλωσόρισμα εκ μέρους της EBHEK και εισαγωγή στα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι εγκαταστάτες αναφορικά με την ασφάλεια και υγεία	Μάριος Νικολάου Πρόεδρος της Ένωσης Βιομηχάνων Ηλιακής Ενέργειας Κύπρου (EBHEK)
10:15 - 10:45	Απαιτήσεις Νομοθεσίας σχετικά με τα θέματα ασφάλειας και υγείας στο στάδιο του σχεδιασμού και της μελέτης κατασκευαστικών έργων	Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα Ανώτερη Λειτουργός Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας
10:45 - 11:15	Απαιτήσεις Νομοθεσίας σχετικά με τα θέματα ασφάλειας και υγείας στο στάδιο της εκτέλεσης κατασκευαστικών έργων	Μιχάλης Ορφανίδης Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας
11:15 - 11:25	Χωροθετική πολιτική για εγκαταστάσεις φωτοβολταϊκών και ηλιακών θερμικών συστημάτων σε κτίρια	Ανθή Χαραλάμπους Υπηρεσία Ενέργειας & Περιβάλλοντος, ΟΕΒ και Γραμματεία EBHEK και ΣΕΑΠΕΚ
11:25-11:40	Αναγκαιότητα για ρύθμιση της πρόσβασης στους εγκαταστάτες ηλιακών θερμικών και ΦΒ συστημάτων, ειδικότερα σε μεμονωμένες κατοικίες	Αθηνά Γιάννακα Εκτελεστικός Μηχανικός/Λειτουργός Τεχνικών Υπηρεσιών, Δήμος Αγλαντζιάς (εκπρόσωπος οικοδομικής αρχής)
11:40 - 12:00	Συζήτηση	



Εισηγητές

Μάριος Νικολάου (Πρόεδρος EBHEK)



Ο Μάριος Νικολάου έχει πτυχίο Διοίκησης Επιχειρήσεων και Μάρκετινγκ από Intercollege (2004). Έχει αναλάβει τη θέση του διευθυντή πωλήσεων στην εταιρεία Elcora Ltd, η οποία είναι μια οικογενειακή επιχείρηση που ιδρύθηκε από τον πατέρα του Κώστα Νικολάου το 1979. Από το 2011 είναι Πρόεδρος της EBHEK και μέλος του Διοικητικού συμβουλίου της Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ).

Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας)



Η κ. Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα είναι διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με μεταπτυχιακή εκπαίδευση σε θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας από το Πανεπιστήμιο Aston και μεταπτυχιακό τίτλο «Master in Public Sector Management» από το Cyprus International Institute of Management. Έχει εκτενή επαγγελματική πείρα σε εκπόνηση στατικών μελετών, κατασκευή οικοδομικών, θαλάσσιων έργων, έργων οδοποιίας και θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας. Είναι Προϊστάμενη του Κλάδου

Μεταποίησης και Κατασκευών του Τομέα Ασφάλειας και Υγείας στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, όπου εργάζεται από το 1993. Συμμετείχε σε Διεθνή Συνέδρια για θέματα Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στην Κύπρο και στο εξωτερικό, καθώς και σε εκπαιδευτικές επισκέψεις σε Κράτη μέλη της ΕΕ των 15 σε θέματα επιθεώρησης εργοταξίων. Διοργάνωσε εκπαιδευτικά προγράμματα και διεθνή συνέδρια για τα θέματα αυτά στη Κύπρο. Είναι μέλος του Γενικού Συμβουλίου και Συντονίστρια της Επιτροπής Ασφάλειας και Υγείας του ΕΤΕΚ. Επίσης είναι Α' Αντιπρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου. Εκπροσωπεί την Κύπρο στη Τεχνική Επιτροπή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Προτύπων (CEN) για τον εξοπλισμό προσωρινών εργασιών, καθώς και σε Ομάδες Εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την ετοιμασία Οδηγών για τις Εργασίες σε Ύψος, τα Εργοτάξια, τις Υπεργολαβίες και την εφαρμογή της νομοθεσίας. Επίσης, εκπροσώπησε την Κύπρο σε ομάδα αξιολόγησης των υπηρεσιών επιθεώρησης κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Μιχάλης Ορφανίδης (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας)



Ο κ. Μιχάλης Ορφανίδης κατέχει πανεπιστημιακό δίπλωμα Bachelor of Engineering (B.Eng First Class Hons) στην Πολιτική Μηχανική από το City University of London και μεταπτυχιακό δίπλωμα Master of Business Administration (MBA) από το London Metropolitan University. Από το 2004 έως το 2007 εργάστηκε ως Πολιτικός Μηχανικός σε εργοληπτική εταιρεία, ενώ ακολούθως, από το 2007 έως το 2010 εργάστηκε ως Λειτουργός Τυποποίησης στον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης. Από το 2010 μέχρι σήμερα εργάζεται στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου

Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ως Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας στον Κλάδο Μεταποίησης και Κατασκευών.



Ανθή Χαραλάμπους (Υπηρεσία Ενέργειας & Περιβάλλοντος, ΟΕΒ και Γραμματεία ΕΒΗΕΚ και ΣΕΑΠΕΚ)



Η κ. Ανθή Χαραλάμπους είναι Χημικός Μηχανικός, απόφοιτη του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ), με εξειδίκευση MSc στην Περιβαλλοντική Μηχανική, κάτοχος Μάστερ στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) και Μεταπτυχιακού Διπλώματος στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας. Στην αρχή της καριέρας της (1997) εργάστηκε στο εξωτερικό σε περιβαλλοντικά έργα, μελέτες εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον, στη διαχείριση και επεξεργασία υγρών και στερεών αποβλήτων. Από το 2001 ξεκίνησε να εργάζεται στον τομέα της ενέργειας, σε σημαντικούς οργανισμούς στην Κύπρο και το εξωτερικό όπως το Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου, στη Μόνιμη Αντιπροσωπεία της Κύπρου στην ΕΕ στις Βρυξέλλες, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή στη Γενική Διεύθυνση Ενέργειας. Την περίοδο 2009 έως 2016 διορίστηκε Διευθύντρια στο Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών. Από τον Οκτώβριο του 2016 εντάχθηκε στο ανθρώπινο δυναμικό της ΟΕΒ, ως Προϊστάμενη της Υπηρεσίας Ενέργειας & Περιβάλλοντος. Συμμετείχε σε πληθώρα συνεδρίων στην Κύπρο και στο εξωτερικό ως προσκεκλημένη ομιλήτρια και έχει αρκετές δημοσιεύσεις στο ενεργητικό της.

Αθηνά Γιάννακα (Δήμος Αγλαντζιάς)



Η κ. Αθηνά Γιάννακα είναι απόφοιτη του People's Friendship University of Russia, από όπου απέκτησε πτυχίο και μεταπτυχιακό τίτλο Master of Science in Engineering, με εξειδίκευση στην Πολιτική Μηχανική βιομηχανικών και αστικών κτιρίων και Μηχανική τοπίου. Συνέχισε τις μεταπτυχιακές σπουδές της στον κλάδο της έρευνας στον τομέα της χημείας-τεχνολογίας σκυροδεμάτων και χημικών προσμίκτων για τις χώρες με μεσογειακό κλίμα. Εργάζεται στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Αγλαντζιάς από το 1989. Από το 2008 κατέχει τη θέση του Εκτελεστικού Μηχανικού/Λειτουργού Τεχνικών Υπηρεσιών στον κλάδο των Αδειών Οικοδομής, με κυριότερα καθήκοντα την εφαρμογή του περί Οδών και Οικοδομών Νόμου και ελέγχου της ανάπτυξης. Διετέλεσε ενεργό μέλος της Τεχνικής Επιτροπής Διευκολύνσεων Εμποδιζόμενων Ατόμων (ΤΕΔΕΑ) από το 2001 και συμμετείχε με παρουσιάσεις σε σεμινάρια για την προώθηση της προσβασιμότητας και του καθολικού σχεδιασμού. Είναι κάτοχος του επαγγελματικού τίτλου EUROPEAN ENERGY MANAGER (EUREM) και Λειτουργός Ενέργειας του Δήμου Αγλαντζιάς. Συμμετέχει ως σύμβουλος σε επιστημονικές ομάδες εργασίας για την αναθεώρηση και εκσυγχρονισμό της νομοθεσίας που διέπει την Οικοδομική Ανάπτυξη. Συνεχίζει τις σπουδές της στο Cyprus International Institute of Management για την απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου MBA με ειδίκευση στην Δημόσια Διοίκηση. Είναι μέλος του ΕΤΕΚ και του ΣΠΟΛΜΗΚ.

ΑΧ/CHA
CHA180060ANA