

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Θ Ε Ν

«Διαλέξεις ΟΕΒ σε θέματα Ενέργειας και Περιβάλλοντος»

Η Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ), μετά την επιτυχημένη διοργάνωση του πρώτου κύκλου των ενημερωτικών διαλέξεων με θέμα το περιβάλλον και την ενέργεια, συνεχίζει με τη διοργάνωση δεύτερης σειράς διαλέξεων σε επίκαιρα περιβαλλοντικά και ενεργειακά θέματα που ενδιαφέρουν ή/και επηρεάζουν τις επιχειρήσεις.

Στόχος των διαλέξεων αυτών είναι η άμεση και πληρέστερη ενημέρωση των Μελών της ΟΕΒ και άλλων ενδιαφερόμενων, για τις τρέχουσες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις, κατευθύνσεις πολιτικής, νομοθετικές ρυθμίσεις, διεθνή πρότυπα, μελλοντικούς σχεδιασμούς, κ.α., όσον αφορά στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό τομέα.

Για το σκοπό αυτό έχει ετοιμαστεί το πρόγραμμα του κύκλου διαλέξεων για το δεύτερο εξάμηνο του 2017, με διακεκριμένους προσκεκλημένους ομιλητές με εξειδικευμένη γνώση στα ενεργειακά και περιβαλλοντικά θέματα, οι οποίοι θα είναι στη διάθεση των συμμετεχόντων για ερωτήσεις.

Η πρωτοβουλία αυτή αποτελεί μέρος των γενικότερων δράσεων που αναλαμβάνει η ΟΕΒ και αποβλέπουν στη διασφάλιση έγκυρης και έγκαιρης ενημέρωσης των επιχειρήσεων για τρέχοντα θέματα. Η παρακολούθηση των συγκεκριμένων διαλέξεων θα έχει πολλαπλά οφέλη για τους συμμετέχοντες και παρέχεται από την ΟΕΒ προς τα Μέλη της χωρίς χρέωση.

Επισυνάπτονται το πρόγραμμα των διαλέξεων, σύντομα βιογραφικά σημειώματα των ομιλητών, καθώς και τα έντυπα συμμετοχής.

Η συμμετοχή στις διαλέξεις του δεύτερου κύκλου είναι **δωρεάν για τα μέλη της ΟΕΒ**. Για **μη Μέλη** ΟΕΒ, το τέλος συμμετοχής ανέρχεται στα **30 ευρώ + ΦΠΑ** για κάθε διάλεξη ή **70 ευρώ + ΦΠΑ** για συμμετοχή σε **όλες** τις διαλέξεις.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με την κα Χρίστια Αλεξάνδρου, Βοηθό Λειτουργό Υπηρεσίας Ενέργειας & Περιβάλλοντος ΟΕΒ, τηλ. 22665102, ext. 206, email calexandrou@oeb.org.cy.

CHA171189ANA

Πρόγραμμα Διαλέξεων*

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	Τίτλος παρουσίασης	Εισηγητής/τρια	Ημ/νία και ώρα																																																	
<table border="1"> <tr><td>Κ</td><td>Δ</td><td>Τ</td><td>Τ</td><td>Π</td><td>Π</td><td>Σ</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ							1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Παρουσίαση νέων διατιμήσεων ηλεκτρικής ενέργειας και νέου τιμολογίου ΑΗΚ	Μάριος Σκορδέλλης ΑΗΚ	19 Σεπτεμβρίου 16:00-18:00							
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																														
						1 2																																														
3	4	5	6	7	8	9																																														
10	11	12	13	14	15	16																																														
17	18	19	20	21	22	23																																														
24	25	26	27	28	29	30																																														
<table border="1"> <tr><td>Κ</td><td>Δ</td><td>Τ</td><td>Τ</td><td>Π</td><td>Π</td><td>Σ</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					Από τη γραμμική στην κυκλική οικονομία – Νέες ευκαιρίες για τις επιχειρήσεις	Ιωάννα Παναγιώτου Επίτροπος Περιβάλλοντος	11 Οκτωβρίου 16:00-17:30							
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																														
1	2	3	4	5	6	7																																														
8	9	10	11	12	13	14																																														
15	16	17	18	19	20	21																																														
22	23	24	25	26	27	28																																														
29	30	31																																																		
	Κανονισμός REACH και επιπτώσεις των χημικών ουσιών στην υγεία και το περιβάλλον	Δρ Τασούλα Κυπριανίδου - Λεοντίδου Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας	25 Οκτωβρίου 16:00-17:30																																																	
<table border="1"> <tr><td>Κ</td><td>Δ</td><td>Τ</td><td>Τ</td><td>Π</td><td>Π</td><td>Σ</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 2 3 4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ							1 2 3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			Κανονιστικό πλαίσιο και οφέλη των επιθεωρήσεων συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού	Νίκος Χατζηνικολάου Υπηρεσία Ενέργειας Δρ Απόστολος Μιχόπουλος ΤΕΠΑΚ	15 Νοεμβρίου 16:00-18:00							
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																														
						1 2 3 4																																														
5	6	7	8	9	10	11																																														
12	13	14	15	16	17	18																																														
19	20	21	22	23	24	25																																														
26	27	28	29	30																																																
	- Ο ρόλος και οι δράσεις της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης CYS/TC 22 «Υδρογονάνθρακες»	Δρ Μάριος Βαλιαντής Πανεπιστήμιο Λευκωσίας	29 Νοεμβρίου 16:00-17:00																																																	
	- The Role of the Cyprus Hydrocarbons Company (CHC) in the Republic of Cyprus**	Δρ Πάνος Κελάμης	29 Νοεμβρίου 17:00-18:00																																																	
<table border="1"> <tr><td>Κ</td><td>Δ</td><td>Τ</td><td>Τ</td><td>Π</td><td>Π</td><td>Σ</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>25</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ							1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	25	26	27	28	29	30	31							Ορθολογική διαχείριση εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων ΑΕΚΚ (tbc)	Δρ Ευγένιος Ευγενίου Τμήμα Περιβάλλοντος	13 Δεκεμβρίου 16:00-17:30
Κ	Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ																																														
						1 2																																														
3	4	5	6	7	8	9																																														
10	11	12	13	14	15	16																																														
17	18	19	20	21	22	23																																														
25	25	26	27	28	29	30																																														
31																																																				

Σημειώσεις:

*Η συμμετοχή στις διαλέξεις είναι δωρεάν μόνο για τα μέλη της ΟΕΒ. Για μη μέλη ΟΕΒ: 30€+ΦΠΑ για κάθε διάλεξη ή 70€+ΦΠΑ για συμμετοχή σε όλες τις διαλέξεις.

** Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί στην αγγλική γλώσσα.

**«Παρουσίαση νέων διατιμήσεων ηλεκτρικής ενέργειας
και νέου τιμολογίου ΑΗΚ»**

Τρίτη, 19 Σεπτεμβρίου 2017, 16.00 - 18.00

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία

Περιεχόμενο διάλεξης:

Με την εφαρμογή των νέων διατιμήσεων της ΑΗΚ από την 1η Σεπτεμβρίου 2017, προκύπτουν σημαντικές αλλαγές στον τρόπο κοστολόγησης των καταναλωτών. Οι συμμετέχοντες σε αυτή τη διάλεξη θα έχουν την ευκαιρία να ενημερωθούν λεπτομερώς από τον Διευθυντή Προμήθειας της ΑΗΚ, κ. Μάριο Σκορδέλλη για τις αλλαγές που προκύπτουν από τις νέες διατιμήσεις, όπως η μεθοδολογία υπολογισμού των νέων διατιμήσεων, ο τρόπος κοστολόγησης των καταναλωτών, οι τροποποιήσεις στις μηνιαίες διατιμήσεις Εμπορικής και Βιομηχανικής Χρήσης με κώδικες 30, 40 και 50 κλπ. Ο κ. Σκορδέλλης θα εξηγήσει επίσης με λεπτομέρεια τη δομή, τα στοιχεία και τις πληροφορίες που θα περιλαμβάνονται στα νέα τιμολόγια της ΑΗΚ.

Εισηγητής: Μάριος Σκορδέλλης (Διευθυντή Προμήθειας ΑΗΚ)



Ο κ. Μάριος Σκορδέλλης γεννήθηκε στη Λευκωσία και κατέχει πανεπιστημιακό δίπλωμα B.Sc.(Hons) από το City University του Λονδίνου στην Ηλεκτρολογία και μεταπτυχιακό δίπλωμα M.Sc. από το UCL του Πανεπιστημίου του Λονδίνου. Κατέχει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων M.B.A. από το Henley Business School.

Μετά τις σπουδές του εργάστηκε σε Συμβουλευτικούς οίκους στο Λονδίνο ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός. Με την επιστροφή του στην Κύπρο εργάστηκε σε υπεράκτια εταιρεία ως Μηχανικός Υποστήριξης Πελατών, πριν εργοδοτηθεί στην ΑΗΚ όπου σήμερα κατέχει τη θέση του Διευθυντή Προμήθειας Ηλεκτρισμού.

Είναι μέλος του Ινστιτούτου Μηχανικής και Τεχνολογίας του Ηνωμένου Βασιλείου (MIET), Chartered Engineer και μέλος του ΕΤΕΚ.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

«Εφαρμογή νέων διατιμήσεων ηλεκτρικής ενέργειας ΑΗΚ και νέου τιμολογίου ΑΗΚ»

ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΕΙ ΣΤΟ ΦΑΞ: 22 666 661 μέχρι τη Δευτέρα 18/09/2017

Επιχείρηση/Οργανισμός:

Μέλος ΟΕΒ: Ναι Όχι

Συμμετέχων/ουσα:

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

Email:

Υπογραφή:



ΟΕΒ

«Από τη γραμμική στην κυκλική οικονομία – Νέες ευκαιρίες για τις επιχειρήσεις»

Τετάρτη 11 Οκτωβρίου 2017, 16.00 - 17.30

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία

Περιεχόμενο διάλεξης:

Είναι σαφές ότι το γραμμικό μοντέλο οικονομικής ανάπτυξης στο οποίο βασιστήκαμε κατά το παρελθόν δεν είναι πλέον κατάλληλο για τις σημερινές ανάγκες των σύγχρονων κοινωνιών σε έναν παγκοσμιοποιημένο κόσμο. Δεν μπορούμε να οικοδομήσουμε το μέλλον μας πάνω σε ένα μοντέλο «λήψης-κατασκευής-απόρριψης».

Είναι επίσης προς το οικονομικό συμφέρον των επιχειρήσεων να κάνουν την καλύτερη δυνατή χρήση των πόρων τους. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, η πρόληψη της παραγωγής αποβλήτων, ο οικολογικός σχεδιασμός, η επαναχρησιμοποίηση και παρόμοια μέτρα θα μπορούσαν να αποφέρουν καθαρή εξοικονόμηση 600 δισ. ευρώ ή 8 % του ετήσιου κύκλου εργασιών για τις επιχειρήσεις στην ΕΕ, μειώνοντας παράλληλα τις συνολικές ετήσιες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου κατά 2 έως 4 %.

Η κα Παναγιώτου θα αναφερθεί στα χαρακτηριστικά του νέου κυκλικού μοντέλου οικονομίας που προωθεί η Ευρωπαϊκή Ένωση και θα αναλύσει τα οφέλη και τις ευκαιρίες που προκύπτουν για τις επιχειρήσεις μέσα από την υιοθέτηση του νέου αυτού μοντέλου οικονομίας για εξοικονόμηση ενέργειας, χρημάτων και άλλων πόρων.

Εισηγήτρια: Ιωάννα Παναγιώτου, Επίτροπος Περιβάλλοντος



Η κ. Ιωάννα Παναγιώτου είναι βιολόγος - οινοποιός, απόφοιτος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Marketing από το Mediterranean Institute of Management.

Είναι ενεργό μέλος περιβαλλοντικών και οικολογικών οργανώσεων από τα φοιτητικά της χρόνια, ενώ τον Μάρτιο του 2013 διορίστηκε Επίτροπος Περιβάλλοντος από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας, κ. Νίκο Αναστασιάδη.

Είναι μέλος του Συνδέσμου Βιοκαλλιεργητών Κύπρου, του Συνδέσμου Οινοποιείων Κύπρου και της Κυπριακής Ομοσπονδίας Γυναικών Επιχειρηματιών-Επαγγελματιών (ΚΟΓΕΕ). Ασχολήθηκε ιδιαίτερα με θέματα που αφορούν την πράσινη ανάπτυξη υποβαθμισμένων περιοχών, τον εναλλακτικό τουρισμό, την υγιεινή διατροφή και την παραγωγή και προώθηση βιολογικών και τοπικών προϊόντων.



ΟΕΒ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

«Από τη γραμμική στην κυκλική οικονομία – Νέες ευκαιρίες για τις επιχειρήσεις»

ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΕΙ ΣΤΟ ΦΑΞ: 22 666 661 μέχρι την Τετάρτη 04/10/2017

Επιχείρηση/Οργανισμός:

Μέλος ΟΕΒ: Ναι Όχι

Συμμετέχων/ουσα:

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

Email:

Υπογραφή:

«Κανονισμός REACH και επιπτώσεις των χημικών ουσιών στην υγεία και το περιβάλλον»

Τετάρτη 25 Οκτωβρίου 2017, 16.00 -17.30

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία

Περιεχόμενο διάλεξης:

Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός 12907/2006 (Κανονισμός REACH) αποτελεί μια πρωτοποριακή Ευρωπαϊκή νομοθεσία που μεταφέρει την ευθύνη της μελέτης των χημικών ουσιών σε αυτόν που τα παρασκευάζει, τα διαθέτει στην αγορά, τα εμπορεύεται και αποκομίζει όφελος από αυτά. Πώς όμως ο REACH διασφαλίζει την προστασία από τα κάθε λογής προϊόντα που κατακλύζουν την αγορά; Ποιες είναι οι βασικές διαδικασίες που εισαγάγει, με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας των χημικών προϊόντων και τη μείωση των αρνητικών τους επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον;

Στην παρουσίαση αυτή θα αναλυθούν οι βασικές πρόνοιες του Κανονισμού REACH, πώς αυτές βελτιώνουν την ισχύουσα κατάσταση αλλά και πώς επηρεάζουν τους παραγωγούς και τους εισαγωγείς χημικών προϊόντων. Θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην παρουσίαση των υποχρεώσεων που έχει μια επηρεαζόμενη Κυπριακή επιχείρηση, θα αναλυθεί η τρέχουσα κατάσταση στην Κύπρο και στην Ευρωπαϊκή Ένωση και πώς αναμένεται να εξελιχθεί μελλοντικά.

Εισηγήτρια: Δρ Τασούλα Κυπριανίδου – Λεοντίδου (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας)



Η Δρ Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακών τίτλων MSc και PhD από το Πανεπιστήμιο Tufts της Βοστώνης στη Χημική Μηχανική, μεταπτυχιακού διπλώματος στην εκπαίδευση του Πανεπιστημίου του Bath του Ηνωμένου Βασιλείου και Μάστερ στη Δημόσια Διοίκηση από το CIIM. Έχει εργασθεί στο Πολυτεχνείο της Ζυρίχης και στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και έχει δημοσιεύσει πέραν των 15 επιστημονικών άρθρων. Στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προσελήφθη το 1998 και εργάζεται μέχρι σήμερα, συντονίζοντας τον Κλάδο Χημικών Ουσιών. Τα καθήκοντά της περιλαμβάνουν την παρακολούθηση των θεμάτων διαχείρισης και ελέγχου χημικών ουσιών, την εκπροσώπηση της Κυπριακής Δημοκρατίας σε Ευρωπαϊκές και διεθνείς Επιτροπές, την ετοιμασία προσχεδίων νομοθεσίας, τον καθορισμό πολιτικής και την εκπαίδευση όλων των εμπλεκόμενων στα θέματα που αφορούν διαχείριση και έλεγχο χημικών προϊόντων.



ΟΕΒ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

«Κανονισμός REACH και επιπτώσεις των χημικών ουσιών στην υγεία και το περιβάλλον»

ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΕΙ ΣΤΟ ΦΑΞ: 22 666 661 μέχρι την Τετάρτη 18/10/2017

Επιχείρηση/Οργανισμός:

Μέλος ΟΕΒ: Ναι Όχι

Συμμετέχων/ουσα:

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

Email:

Υπογραφή:

«Συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού – Νομικό πλαίσιο και επιθεωρήσεις για βελτίωση της ενεργειακής τους απόδοσης»

Τετάρτη 15 Νοεμβρίου 2017, 16.00 - 18.00

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία

Περιεχόμενο διάλεξης: Η ορθή εγκατάσταση, καθώς και η τακτική συντήρηση και επιθεώρηση των συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού από εξειδικευμένο προσωπικό συμβάλλει στη λειτουργία τους σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και διασφαλίζει τη βέλτιστη απόδοση από πλευράς κατανάλωσης ενέργειας. Η επιθεώρηση των συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού αποτελεί μια ανεξάρτητη αξιολόγηση του συνόλου του συστήματος που πρέπει να πραγματοποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. Για περαιτέρω βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των υφιστάμενων τεχνικών συστημάτων σε κτίρια, τα τελευταία χρόνια έχουν νομοθετηθεί απαιτήσεις που αφορούν την εγκατάσταση τεχνικών συστημάτων, τη ρύθμιση και λειτουργία τους. Οι απαιτήσεις αυτές λειτουργούν συνεργατικά με τις επιθεωρήσεις. Σκοπός των παρουσιάσεων είναι η ανάλυση του υφιστάμενου νομοθετικού πλαισίου που αφορά στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης σε συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού και η ανάλυση σημαντικών παραμέτρων και προνοιών των επιθεωρήσεων των συστημάτων αυτών.

Εισηγητές: Νίκος Χατζηνικολάου (Υπηρεσία Ενέργειας), Δρ Απόστολος Μιχόπουλος (ΤΕΠΑΚ)



Ο κ. **Νίκος Χατζηνικολάου** συντονίζει την ομάδα για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού. Ασχολείται αποκλειστικά με την εφαρμογή και τη βελτίωση μέτρων που θα αυξήσουν την ενεργειακή απόδοση του υφιστάμενου κτιριακού αποθέματος και θα προωθήσουν τα κτίρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας. Εκπροσωπεί την Κύπρο ως εθνικός εμπειρογνώμονας στην επιτροπή παρακολούθησης εφαρμογής της Οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων που αποτελείται από τα κράτη μέλη και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, και στο πρόγραμμα "Concerted Action EPBD IV" που στόχο έχει την ανταλλαγή τεχνογνωσίας μεταξύ Ευρωπαίων εμπειρογνομητών στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων. Στο παρελθόν έχει εργαστεί ως μηχανικός παραγωγής σε βιομηχανία δομικών υλικών, καθώς και σε εταιρεία μηχανολογικών εγκαταστάσεων σε κτίρια. Έχει σπουδάσει Μηχανολόγος Μηχανικός στο University of New Orleans των ΗΠΑ και Διοίκηση του Δημοσίου Τομέα στο CIIM.



Ο Δρ **Απόστολος Μιχόπουλος** είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός (Dipl.-Ing./M.Eng.) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), κάτοχος Διδακτορικού τίτλου (Ph.D.) από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ και μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (M.Sc.) στη Διαχείριση Τεχνικών Έργων από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Έχει συμμετάσχει ως ερευνητής σε 22 ερευνητικά προγράμματα των Εργαστηρίων Παραβολικής Γεωμετρίας, Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής, Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών, Οικοδομικής και



Φυσικής των Κτιρίων του ΑΠΘ και της Ομάδας Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Οικονομίας και Πολιτικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ). Εργάστηκε επί μία δεκαετία (2003-2013) ως ελεύθερος επαγγελματίας, εκπονώντας ενεργειακές επιθεωρήσεις και σχέδια

ενεργειακών αναβαθμίσεων για ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς της Ελλάδας. Σήμερα, εργάζεται ως ερευνητής στην Ομάδα Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Οικονομίας και Πολιτικής (ΖΕΡ) του ΤΕΠΑΚ στους τομείς των συστημάτων αβαθούς γεωθερμίας, της ενεργειακής ανάλυσης και της βελτίωσης της αποδοτικότητας των συσκευών και των διεργασιών. Την τελευταία τριετία διδάσκει επίσης στο προπτυχιακό και μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος του ΤΕΠΑΚ. Από το 2009 έχει συμμετάσχει ως εισηγητής σε περισσότερα από 65 σεμινάρια και ημερίδες κατάρτισης μηχανικών και τεχνιτών σε θέματα συστημάτων θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού, αερισμού, εφαρμογών ΑΠΕ, εξοικονόμησης ενέργειας, ενεργειακών επιθεωρήσεων και ελέγχων και ενεργειακής διαχείρισης. Έχει δημοσιεύσει 17 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, 18 σε πρακτικά συνεδρίων, 26 σε τεχνικά περιοδικά, έχει συγγράψει επίσης 8 κεφάλαια σε βιβλία και έχει λάβει υποτροφίες έρευνας από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών της Ελλάδας και την Κυπριακή Δημοκρατία. Είναι εκλεγμένο μέλος της American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE).

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

«Συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού – Νομικό πλαίσιο και επιθεωρήσεις για βελτίωση της ενεργειακής τους απόδοσης»

ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΕΙ ΣΤΟ ΦΑΞ: 22 666 661 μέχρι την Τετάρτη 08/11/2017

Επιχείρηση/Οργανισμός:

Μέλος ΟΕΒ: Ναι Όχι

Συμμετέχων/ουσα:

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

Email:

Υπογραφή:

«Ο ρόλος και οι δράσεις της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης

CYS/TC 22 «Υδρογονάνθρακες»

«The Role of Cyprus Hydrocarbons Company (CHC) in the Republic of Cyprus»

Τετάρτη 29 Νοεμβρίου 2017, 16.00 -18.00

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία

Περιεχόμενο διάλεξης:

This presentation is focused on the role and responsibilities of The Cyprus Hydrocarbons Company (CHC), the national oil & gas entity of the Republic of Cyprus. It is argued that CHC has to be the technical & commercial advisor to the government on all matter related to oil & gas. Moreover, CHC must emerge as the “The Cyprus Reservoir of Knowledge” within the international Exploration & Producing arena. Its core business can be classified under four main themes: Exploration - develop and maintain competencies in Geosciences & related technologies in order to identify geological plays and assess prospectivity. Field Development - develop and maintain competencies in Engineering technologies for Field Development, Reservoir Management & Petroleum Economics scenarios and costs. Commercial - develop and maintain competencies in gas and LNG market data, commercial structuring concepts, and gas value chain information. Health Safety & Environment (HSE) - develop and maintain competencies related to all oil & gas HSE matters in order to protect the Republic and ensure smooth operations in the Cypriot EEZ.

Εισηγητές: Δρ Μάριος Βαλιαντής (Πανεπιστήμιο Λευκωσίας), Dr. Panos Kelamis (Cyprus Hydrocarbons Company)



Ο Δρ Μάριος Βαλιαντής είναι αναπληρωτής καθηγητής περιβάλλοντος, ενέργειας και μεταφορών στο Πανεπιστήμιο Λευκωσίας και ο Διευθυντής του Κέντρου Πράσινης Ανάπτυξης και Ενεργειακής Πολιτικής. Είναι επίσης ο επικεφαλής για τα ακαδημαϊκά προγράμματα Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Υδρογονανθράκων και επίσης ο Αναπληρωτής Κοσμήτορας της Σχολής Διοίκησης. Από το 2013 εκπροσωπεί την Κύπρο στην Ευρώπη σε θέματα έρευνας που σχετίζονται με τον τομέα των μεταφορών στο πλαίσιο Ορίζοντα 2020. Τον Σεπτέμβριο του 2014 ο Δρ Βαλιαντής διορίστηκε από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας της Κύπρου, ως αντιπρόεδρος του Συμβουλίου Ενεργειακής Στρατηγικής της Κυπριακής Προεδρίας.

Ο Δρ Μάριος Βαλιαντής είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Imperial College του Λονδίνου στον τομέα της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Μεταφορών. Κατέχει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Διαχείριση Περιβάλλοντος από το Louisiana State University (ΗΠΑ), Master στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) από το Πανεπιστήμιο της Νέας Ορλεάνης (ΗΠΑ), και Πτυχίο στη Διοίκηση και Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο της Νέας Ορλεάνης (ΗΠΑ). Επίσης κατέχει Μεταπτυχιακό τίτλο

στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση (Post Graduate Certification in Higher Education) από το University of Hertfordshire του Ηνωμένου Βασιλείου.

Εργάστηκε στον τομέα των Συμβουλευτικών Υπηρεσιών στις Ηνωμένες Πολιτείες και το Ηνωμένο Βασίλειο, και πριν από την τρέχουσα θέση του, κατείχε τη θέση του Διευθυντή Ενέργειας και Περιβάλλοντος στην Αρχή Ατομικής Ενέργειας του Ηνωμένου Βασιλείου στην Οξφόρδη. Είναι πιστοποιημένος με Prince2 Project Manager και Επικεφαλής Επιθεωρητής Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ISO 14001). Έχει εκπαιδευτεί επίσης στο πρότυπο ISO 50001 - Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας, το NEBOSH – Επιχειρησιακή Ασφάλεια σε Πλατφόρμες Πετρελαίου, ISO 18001 – Ασφάλεια, Υγεία και Περιβάλλον στην Εργασία, ISO 31000 Διαχείριση Ρίσκου και σε Συμβόλαια για τη δημιουργία τερματικού υγροποίησης φυσικού αερίου.



Dr Panos Kelamis joined Cyprus Hydrocarbons Company as CEO in October 2016. An alumnus of University of Athens in Physics, he obtained his graduate degrees at Imperial College (MSc) and University of Alberta (PhD). His industrial career started with Western Geophysical in Houston, followed by two years at Dome Petroleum in Calgary. In 1985 he joined the R&D department of Saudi Aramco in Dhahran. In his over 30 year career with Saudi Aramco, Panos held several technical and managerial positions, including chief geophysicist and chief technologist responsible for all geophysical research. Recognized for his leadership/management skills, strong technical background, and practical application of leading-edge technology, Dr. Kelamis is a well-known author, organizer and participant in international oil & gas conferences. He is also an active advisor to major industry-sponsored University consortia and private research centers in North America, Europe & the Middle East. He was the Society of Exploration Geophysicists (SEG), 75th Anniversary Distinguished Lecturer in 2005 and served SEG as Vice President in 2006. In 2009 SEG bestowed on him Life Membership. Dr. Kelamis was the Technical Program Officer of the European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE) and a Board member of EAGE (2010-2012). In 2010, he received EAGE's Nigel Anstey Award for his research efforts in Geophysics. He has over 150 publications/presentations in international journals/conferences and has received numerous awards.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

«Ο ρόλος και οι δράσεις της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης

CYS/TC 22 «Υδρογονάνθρακες»

«The Role of Cyprus Hydrocarbons Company (CHC) in the Republic of Cyprus»

ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΕΙ ΣΤΟ ΦΑΞ: 22 666 661 μέχρι την Τετάρτη 22/11/2017

Επιχείρηση/Οργανισμός:

Μέλος OEB: Ναι Όχι

Συμμετέχων/ουσα:

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

Email:

Υπογραφή:

