

Πρόγραμμα Σεμιναρίου

09:00 – 09:30

Εγγραφές

Εισαγωγή

Παρουσίαση του έργου pro>>EE

Ιωάννης Βουγιουκλάκης, ΚΑΠΕ

Η πρώτη ενότητα αφορά σε μια σύντομη παρουσίαση του Ευρωπαϊκού έργου Pro-EE, στο πλαίσιο του οποίου διεξάγεται το σχετικό εκπαιδευτικό σεμινάριο «Ενσωμάτωση κριτηρίων ενεργειακής αποδοτικότητας στις δημόσιες προμήθειες ΟΤΑ».

Το έργο Pro-EE έχει ως στόχο να παρέχει την απαραίτητη υποστήριξη και τα κατάλληλα εργαλεία στους ΟΤΑ, ώστε να επιτευχθεί βελτίωση της εξοικονόμησης ενέργειας, μέσω της ενσωμάτωσης κριτηρίων ενεργειακής αποδοτικότητας στις προμήθειες προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια. Η ομάδα εργασίας του έργου αποτελείται από 8 ερευνητικά κέντρα και 9 ΟΤΑ από 6 ευρωπαϊκές χώρες (Αυστρία, Γερμανία, Ελλάδα, Ισπανία, Ιταλία, Πορτογαλία)

Η συγκεκριμένη παρουσίαση θα αναφερθεί επιγραμματικά στο ενεργειακό πρόβλημα καθώς και στην Ευρωπαϊκή πολιτική για εξοικονόμηση ενέργειας και ενεργειακή αποδοτικότητα, με έμφαση τη θέσπιση μέτρων ενεργειακής αποδοτικότητας σε τοπικό επίπεδο. Θα παρουσιαστούν καλές πρακτικές σε Ευρωπαϊκό επίπεδο και τέλος θα γίνει σαφής αναφορά στο έργο Pro-EE, τους στόχους, τους κύριους άξονες δράσης, τα άμεσα και έμμεσα οφέλη, καθώς και το ρόλο του ΚΑΠΕ στην υποστήριξη των ΟΤΑ για την ενσωμάτωση κριτηρίων ενεργειακής αποδοτικότητας στις προμήθειές τους.

Θεσμικό πλαίσιο και χρηματοδοτικά εργαλεία για Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες

ΥΠΕΚΑ*

09:50 – 10:20

Η συγκεκριμένη παρουσίαση αφορά στο θεσμικό καθεστώς της Ελλάδας σχετικά τόσο με την Ενεργειακή Αποδοτικότητα.

Συγκεκριμένα θα γίνει αναφορά στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/32/ΕΚ για την ενεργειακή απόδοση κατά την τελική χρήση και τις ενεργειακές υπηρεσίες καθώς και στα κύρια σημεία του Ελληνικού Σχεδίου Δράσης Ενεργειακής Απόδοσης στο πλαίσιο της Οδηγίας 2006/32/ΕΚ. Θα

ακολουθήσει λεπτομερής περιγραφή της Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Μέτρα για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα».

Επιπλέον, θα παρουσιαστούν επιγραμματικά οι στόχοι και τα κύρια σημεία του προγράμματος «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ» για τους ΟΤΑ, καθώς και ο επικείμενος Νόμος για την υιοθέτηση της κοινοτικής Οδηγίας 2006/32/ΕΚ για την ενεργειακή απόδοση, όπου θα τεθούν και νέες υποχρεώσεις για το Δημόσιο Τομέα, αλλά και η ανάπτυξη του τομέα των Επιχειρήσεων Ενεργειακών Υπηρεσιών και η δραστηριοποίησή τους και στο δημόσιο τομέα με την παροχή ενεργειακών υπηρεσιών

Τέλος, θα γίνει μια αναφορά στο εθελοντικό Ευρωπαϊκό πρόγραμμα «Σύμφωνο των Δημάρχων» και τους στόχους στους οποίους δεσμεύονται οι ΟΤΑ που συνυπογράφουν στη συγκεκριμένη πρωτοβουλία.

Πράσινες ή οικολογικές Δημόσιες Συμβάσεις και κοινοτικό δίκαιο

Ελένη Τροβά, ΔΝ Δικηγόρος, Σκουρής Τροβά και Συνεργάτες

Η τρίτη παρουσίαση της συγκεκριμένης ενότητας αφορά στο νομικό καθεστώς που διέπει τις Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Θα γίνει αναφορά στους εννοιολογικούς προσδιορισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και σε όλες εκείνες τις κοινοτικές οδηγίες οι οποίες ρυθμίζουν τη σχέση των δημοσίων συμβάσεων και του περιβάλλοντος.

Οι τελευταίες αναφέρονται στον τρόπο με τον οποίο οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος και στην προώθηση της αειφόρου ανάπτυξης, καθώς και να επιτύχουν την καλύτερη σχέση ποιότητας/τιμής για τις συμβάσεις τους. Επίσης, αφορούν στην απαίτηση προς τους υποψήφιους να αποδείξουν την τεχνική τους ικανότητα να εφαρμόσουν ορισμένα μέτρα περιβαλλοντικής διαχείρισης για συμβάσεις δημοσίων έργων και υπηρεσιών.

10:20 – 10:50

Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες σε εθνικό επίπεδο & ευρωπαϊκό επίπεδο

Μυρτώ Θεοφιλίδη, ΚΑΠΕ

Παρουσίαση καλών πρακτικών:

- ➔ στο Δήμο Αμαρουσίου
Ευθύμιος Λιναρδάτος, Τεχνικά Συνεργεία Δήμου Αμαρουσίου
- ➔ στο Δήμο Ποσειδωνίας
Γεώργιος Μακρυνίτης, Δήμαρχος Ποσειδωνίας
- ➔ στην Κοινότητα Οίας
Ιωάννης Λαμπράκης, ΚΕΥΑ Οίας

10:50 – 11:30

Στο τελευταίο μέρος της εισαγωγικής ενότητας θα παρουσιαστούν καλές πρακτικές σε πράσινες δημόσιες προμήθειες, αφενός σε ευρωπαϊκό επίπεδο και αφετέρου σε ΟΤΑ της Ελλάδας.

Σχετικά με τις καλές πρακτικές σε Ευρωπαϊκό επίπεδο, θα παρουσιαστούν παραδείγματα από τις Ευρωπαϊκές χώρες που συμμετέχουν στο έργο Pro-EE και αφορούν σε προμήθειες προϊόντων, τα οποία συγκαταλέγονται σε επιλεγμένες ομάδες προϊόντων με υψηλό δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας. Οι συγκεκριμένες ευρωπαϊκές καλές πρακτικές διεξάχθηκαν κατά τη διάρκεια του έργου Pro-EE. Επιπλέον, θα παρουσιαστούν καλές πρακτικές που έλαβαν χώρα σε εθνικό επίπεδο. Η παρουσίαση αφορά σε δράσεις που έγιναν στο Δήμο Αμαρουσίου, ο οποίος είναι εταίρος του έργου Pro-EE, καθώς και στο Δήμο Ποσειδωνίας και στην Κοινότητα Οίας, οι οποίοι αποτελούν και μέλη του εθελοντικού προγράμματος «Σύμφωνο των Δημάρχων».

11:30 – 11:50

Διάλλειμα καφέ

Θεωρητικό Μέρος

Επιλέξιμες κατηγορίες προϊόντων & κριτήρια επιλογής για Δημόσιες Προμήθειες Ενεργειακά Αποδοτικών Προϊόντων

Ιωάννης Βουγιουκλάκης, ΚΑΠΕ

11:50 – 12:10

Το θεωρητικό μέρος του σεμιναρίου θα ξεκινήσει με την παρουσίαση των επιλέξιμων κατηγοριών προϊόντων για Δημόσιες Προμήθειες Ενεργειακά Αποδοτικών Προϊόντων.

Συγκεκριμένα θα προσδιοριστεί ο τρόπος με τον οποίο επιλέχθηκαν συγκεκριμένες ομάδες προϊόντων και εξοπλισμού και οι παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για εξοικονόμηση ενέργειας. Επιπλέον θα

παρουσιαστούν οι κατηγορίες προϊόντων που έχουν προσδιοριστεί ως εκείνα με υψηλή ενεργειακή κατανάλωση και τα οποία αποτελούν και το μεγαλύτερο δυναμικό εξοικονόμησης στις Δημόσιες Προμήθειες.

Θα παρουσιαστεί, επίσης, η προτεινόμενη μεθοδολογία που πρέπει να ακολουθείται από τους ΟΤΑ για την προμήθεια προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια με σκοπό τη βελτιστοποίηση κόστους και ενεργειακής αποδοτικότητας.

Θα γίνει μια αναφορά στον Οδηγό τεχνικών χαρακτηριστικών για προμήθεια Ενεργειακά Αποδοτικών προϊόντων (οδικός φωτισμός, σηματοδότες led, ηλεκτρονικές συσκευές & εξοπλισμός γραφείου, οχήματα), ο οποίος συντάχθηκε στο πλαίσιο του έργου Pro-EE και αποτελεί καθοδήγηση στον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών για τις προμήθειες.

Τέλος, θα παρουσιαστούν οι προτεινόμενες δράσεις που έχουν προσδιοριστεί ως οι καταλληλότερες για τους ΟΤΑ σε εθνικό επίπεδο, σύμφωνα με τις ανάγκες, αλλά και τις ιδιαιτερότητες της ελληνικής τοπικής αυτοδιοίκησης.

Εργαλειοθήκη της ΕΕ για Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες

Μυρτώ Θεοφιλίδη ΚΑΠΕ

Η συγκεκριμένη παρουσίαση αφορά στην εργαλειοθήκη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες, η οποία δημιουργήθηκε στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πολιτικής για τις Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες.

12:10 – 12:25

Θα περιγραφούν οι ενότητες από τις οποίες αποτελείται και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στη Νομική Ενότητα. Συγκεκριμένα θα παρουσιαστούν οι βασικές αρχές που διέπουν τις Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες, αναφορικά με το διακριτικό τίτλο της προκήρυξης, τον τρόπο με τον οποίο καθορίζονται και συντάσσονται οι τεχνικές προδιαγραφές, τα κριτήρια ανάθεσης και τους διάφορους τρόπους διατύπωσής τους σε μια προκήρυξη και τέλος τα κριτήρια επιλογής. Καθ' όλη τη διάρκεια της παρουσίασης θα υπάρχουν διαδραστικές ασκήσεις με τους συμμετέχοντες με σκοπό την πλήρη κατανόηση των εννοιών και της χρήσης τους.

Διαθέσιμα εργαλεία για τον υπολογισμό του Κόστους Κύκλου Ζωής και των εκπομπών CO₂ για την αξιολόγηση προσφορών

Μυρτώ Θεοφιλίδη, ΚΑΠΕ

Μια σημαντική αρχή για τις δημόσιες προμήθειες είναι η ανάθεση της σύμβασης να γίνεται με βάση την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (κατόπιν συνεκτίμησης της οικονομικής προσφοράς και άλλων κριτηρίων που συνδέονται με την τεχνική προσφορά, εφόσον αυτά είναι ξεκάθαρα ορισμένα στην προκήρυξη) και όχι βάσει της χαμηλότερης προσφερόμενης τιμής. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί εάν εξετάζεται το κόστος πλήρους ζωής ενός προϊόντος, λαμβάνοντας υπόψη την τιμή αγοράς, το κόστος χρήσης (λειτουργίας) και συντήρησης και το κόστος διάθεσης ή μεταπώλησης.

12:25 – 12:45

Στο συγκεκριμένο μέρος του σεμιναρίου θα παρουσιαστούν ορισμένα εργαλεία για τον υπολογισμό του Κόστους Κύκλου Ζωής και των εκπομπών CO₂ για την αξιολόγηση προσφορών, τα οποία είναι διαθέσιμα στο διαδίκτυο.

Συγκεκριμένα θα περιγραφεί βήμα προς βήμα το εργαλείο του Smart SPP, το οποίο υπολογίζει το συνολικό κόστος κύκλου ζωής των προσφερόμενων προϊόντων καθώς και των εκπομπών CO₂ που προκύπτουν έμμεσα από τη λειτουργία τους. Επιπλέον με'σω του εργαλείου γίνεται η σύγκριση των διαφόρων προσφερόμενων προϊόντων και τέλος αξιολογούνται οι προσφορές.

12:45 – 13:10

Ερωτήσεις – Συζήτηση

13:10 – 13:30

Διάλλειμα καφέ

13:30 – 14:30

Πρακτικό Μέρος

- ➔ Άσκηση: Ενσωμάτωση τεχνικών προδιαγραφών/κριτηρίων ανάθεσης για προμήθεια προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια
- ➔ Άσκηση: Εφαρμογή εργαλείου και επιλογή προϊόντος/προσφοράς

Στο πρακτικό μέρος του σεμιναρίου θα πραγματοποιηθούν δύο ασκήσεις της εικονικής προμήθειας προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια. Τα προϊόντα αυτά είναι λαμπτήρες εξωτερικού φωτισμού και οθόνες Η/Υ.

Η πρώτη άσκηση έχει ως στόχο τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης που αφορούν σε

ενεργειακή αποδοτικότητα για τα δύο προαναφερθέντα προϊόντα.

Η δεύτερη άσκηση πραγματεύεται την αξιολόγηση εικονικών προσφορών που υποβλήθηκαν για τις παραπάνω προδιαγραφές / κριτήρια ανάθεσης, μέσω της χρήσης του εργαλείου Smart SPP.

14:30-15:30

Ελαφρύ Γεύμα