



BENEFIT

Βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση στα Δημόσια Κτίρια: από το σχεδιασμό στην υλοποίηση

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ



7 Δεκεμβρίου 2022



Grand Hotel Palace
Αίθουσα Celeste



09.00 π.μ.



Διοργάνωση:



Υπουργείο Εσωτερικών
(Τομέας Μακεδονίας και Θράκης)

Το έργο «BENEFIT» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους των συμμετεχουσών χωρών στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας IPA-CBC Ελλάδα - Δημοκρατία Βόρειας Μακεδονίας 2014-2020

Το Υπουργείο Εσωτερικών (Τομέας Μακεδονίας και Θράκης) σας προσκαλεί στο **Εκπαιδευτικό Σεμινάριο που διοργανώνει στο πλαίσιο του έργου BENEFIT** με τίτλο «Βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση στα Δημόσια Κτίρια: από το σχεδιασμό στην υλοποίηση». Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη, 7 Δεκεμβρίου 2022 στο Ξενοδοχείο Grand Hotel Palace - Αίθουσα Celeste στη Θεσσαλονίκη**

Έναρξη σεμιναρίου στις 09.00 π.μ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

09.00-09.10 Προσέλευση | Εγγραφές

09.10-09.20 Εναρκτήρια ομιλία | Καλωσόρισμα

1ος ΚΥΚΛΟΣ: Πλαίσιο και μεθοδολογίες για την υποστήριξη δημόσιων φορέων, στο σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων ενεργειακής αναβάθμισης σε δημόσια κτίρια

09.20-09.30 Παρουσίαση του έργου BENEFIT «Βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση: Επίδειξη σε δημόσια κτίρια»
Δρ. Ιωάννης Κοτζιάμπασης, Υπεύθυνος Έργου, Υπουργείο Εσωτερικών (Τομέας Μακεδονίας και Θράκης)

09.30-10.10 Χαρτογράφηση του κτιριακού αποθέματος δημοσίων κτιρίων και προτεραιοποίηση παρεμβάσεων εξοικονόμησης ενέργειας: μεθοδολογία, τεχνικές, εργαλεία και τα πρώτα αποτελέσματα στο πλαίσιο του έργου BENEFIT
Ελένη Χατζηγεωργίου, Πολιτικός Μηχανικός MSc, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
Δρ. Αθανάσιος Λαμπρόπουλος, Ενεργειακός Επιθεωρητής, Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας (CLuBE)

10.10-10.30 Το Σύμφωνο των Δημάρχων για το Κλίμα και την Ενέργεια και η ενσωμάτωση των δεσμεύσεων του στα Τοπικά Σχέδια Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια και το Κλίμα
Δρ. Μιχάλης Πετράκος, Γενικός Γραμματέας Δήμου Πρεσπών

10.30-10.50 100 Κλιματικά Ουδέτερες Πόλεις έως το 2030 από και προς τους πολίτες
Θεόδωρος Γκιούρκας, Πολιτικός Μηχανικός MSc, Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας (CLuBE)

10.50-11.00 Ερωτήσεις - τοποθετήσεις

11.00-11.10 Διάλειμμα για καφέ

11.10-12.10 Εργαλεία και χρηματοδοτικά μέσα για το σχεδιασμό και την υλοποίηση παρεμβάσεων ενεργειακής αποδοτικότητας στο Δημόσιο Τομέα
Οι ενεργειακές κοινότητες στην Ελλάδα και την Ευρώπη
Δημήτρης Κιτσικόπουλος, Οργάνωση ELECTRA ENERGY
Γενικές αρχές ενεργειακών υπηρεσιών με Συμβάσεις Ενεργειακής Απόδοσης - Εμπόδια στην εφαρμογή και προοπτικές ανάπτυξης
Αριστοτέλης Μπότζιος - Βαλασκάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός MSc, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
Αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων στο Δήμο Βάρης-Βούλας-Βουλιγαμένης μέσω Σύμβασης Ενεργειακής Απόδοσης - Το έργο PRODESA
Αργυρώ Γιακουμή, Φυσικός MSc, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

12.10-12.20 Ερωτήσεις - τοποθετήσεις

12.20-12.30 Διάλειμμα για καφέ

Το εκπαιδευτικό σεμινάριο υλοποιείται στο πλαίσιο της συμμετοχής του Υπουργείου Εσωτερικών (Τομέας Μακεδονίας και Θράκης) ως επικεφαλής εταιρού στο έργο BENEFIT «Βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση: Επίδειξη σε δημόσια κτίρια» και στοχεύει στην παροχή σύγχρονης ενημέρωσης και εκπαίδευσης σε στελέχη δημόσιων φορέων και άλλων ενδιαφερόμενων, που εμπλέκονται στο σχεδιασμό, την υλοποίηση και παρακολούθηση έργων εξοικονόμησης ενέργειας σε δημόσια κτίρια.

2ος ΚΥΚΛΟΣ: Παραδείγματα πρότυπων και πιλοτικών δράσεων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων

12.30-13.30 Πιλοτική εφαρμογή στο πλαίσιο του έργου BENEFIT | Παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης στο διατηρητέο κτίριο του Διοικητηρίου Θεσσαλονίκης
Κωνσταντία Δημητρακούδη, Πολιτικός Μηχανικός MSc, Τεχνική Υπεύθυνη Έργου BENEFIT, Υπουργείο Εσωτερικών (Τομέας Μακεδονίας και Θράκης)
Λίλα Δεδεμάδη, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Μελετήτρια Αρχιτεκτονικής Μελέτης

Γιώργος Μουστάκας, Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Υπεύθυνος υλοποίησης παρεμβάσεων στο σύστημα θέρμανσης
13.30-13.50 **Ανακαίνιση διατηρητέου κτιρίου σε Πινακοθήκη σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας**
Καθ. Αργυρώ Δημούδη, Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

13.50-14.00 Ερωτήσεις - τοποθετήσεις

14.00-14.40 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα και συζήτηση

14.40-15.40 Παραδείγματα έργων ενεργειακής αναβάθμισης σε δημόσια κτίρια
Παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης στο κτίριο της ΕΥΑΘ
Δρ. Αλέξανδρος Μεντές, Πολιτικός Μηχανικός, Διευθυντής Στρατηγικού Σχεδιασμού, Έργων και Ανάπτυξης, ΕΥΑΘ Α.Ε.

Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων και σχολείων - Παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης σε σχολικό συγκρότημα του Δήμου Θεσσαλονίκης
Αθανάσιος Μανωλούδης, Μηχανολόγος Μηχανικός MSc, Ενεργ. Επιθεωρητής, ανάδοχος εκπόνησης Σχεδίου Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων Δήμου Θεσσαλονίκης
Ιωάννα Τσικώτη, Μηχανολόγος Μηχανικός MSc, Δήμος Θεσσαλονίκης
Ενεργειακές αναβαθμίσεις δημοτικών κτιρίων - η περίπτωση του Δήμου Πρεσπών
Ευάγγελος Καραγιάννης, Προϊστάμενος Τμήματος Προγραμματισμού, Διαφάνειας και Πληροφορικής, Δήμος Πρεσπών

15.40-15.50 Ερωτήσεις - τοποθετήσεις

15.50-16.00 Διάλειμμα για καφέ

16.00-17.00 Καλλιεργώντας την ενεργειακά υπεύθυνη συμπεριφορά σε ενήλικες και παιδιά
Διαδραστικό εργαστήριο με επίκεντρο ένα επιτραπέζιο παιχνίδι για την ενέργεια
Ομάδα Εργασίας του έργου SOLIS, Ερευνητική Ομάδα FISE Group, Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Για πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε:
Κα Κωνσταντία Δημητρακούδη | Υπουργείο Εσωτερικών (Τομέας Μακεδονίας και Θράκης) | 2313 501 335 | dimitrakoudi@mathra.gr
Κα Ιωάννα Παπαϊωάννου | Τεχνικός Σύμβουλος Έργου BENEFIT | 2311 821 025 | rapaioannou@plano2.gr