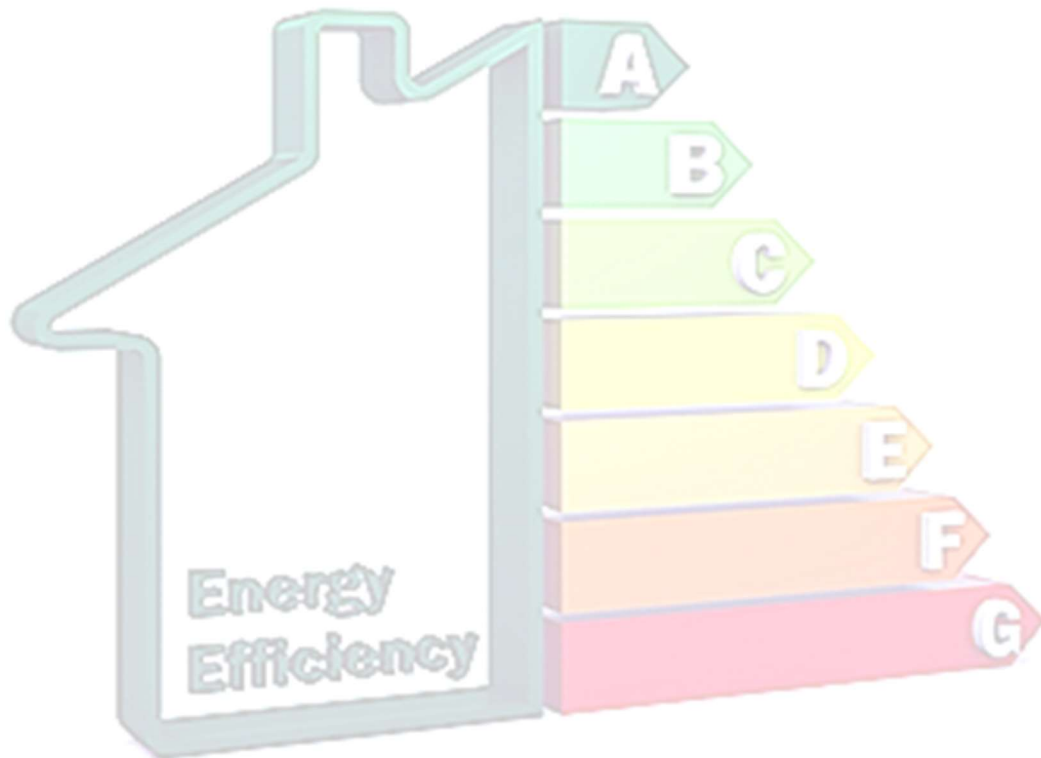


# Ευαγγελία Τροχούτσου

«ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ - ΕΠΙΧΕΙΡΩ»



# Ευαγγελία Τροχούτσου

## Σύμβουλος Επιχειρήσεων

### «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ - ΕΠΙΧΕΙΡΩ»

*Βελτίωση της Ενεργειακής Απόδοσης Πολύ Μικρών, Μικρών και Μεσαίων Επιχειρήσεων Εμπορίου, Υπηρεσιών και Τουρισμού*

<b>Ποιοι δικαιούνται:</b>	Πολύ μικρές, μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις
<b>Ποιες επαγγελματικές δραστηριότητες επιδοτούνται:</b>	Εμπόριο, Υπηρεσίες, Τουρισμός
<b>Ποιες είναι οι δαπάνες που μπορούν να επιδοτηθούν:</b>	Επεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης & Λοιπές υποστηρικτικές Υπηρεσίες (αναλυτικά στο φύλλο "δαπάνες").
<b>Για ποια ποσά μπορούν να κάνουν αίτηση:</b>	Οι επιχειρήσεις Εμπορίου και Υπηρεσιών, μπορούν να κάνουν αίτηση για ποσό μέχρι € 100.000. Οι επιχειρήσεις στον κλάδο του τουρισμού, μπορούν να κάνουν αίτηση για ποσό από € 50.000 μέχρι € 500.000 (απαραίτητη προϋπόθεση να έχουν μέχρι 100 κλίνες). Το ποσό του ΦΠΑ δεν επιδοτείται. Τα προαναφερόμενα ποσά, αφορούν καθαρές αξίες τιμολογίων.
<b>Ποιο είναι το ποσοστό επιδότησης:</b>	Για όλες τις δαπάνες το ποσοστό της επιδότησης κυμαίνεται από 40% έως 50% ανάλογα με το μέγεθος της επιχείρησης. Για τις δαπάνες ενεργειακών επιθεωρητών, ελεγκτών, συμβούλων, το ποσοστό επιδότησης είναι 40%.
<b>Πότε γίνονται οι αιτήσεις:</b>	Η πρόσκληση, καθώς και οι ημερομηνίες έναρξης υποβολής αιτήσεων, θα ανακοινωθεί μετά τη λήξη της διαβούλευσης που είναι η 25/10/2022.
<b>Πώς αξιολογούνται οι αιτήσεις:</b>	οι αιτήσεις αξιολογούνται με συγκριτικά στοιχεία βάσει κριτηρίων
<b>Πόσο χρόνο έχουν οι επιχειρήσεις για να κάνουν το έργο:</b>	Οι επιχειρήσεις θα έχουν περιθώριο 18 μηνών, από την ημερομηνία απόφασης έγκρισης, για να υλοποιήσουν το έργο, και όχι πέραν της 30/6/2025.

Δημάρχου Δημ. Σκούρα (παραπλεύρως ΔΟΥ) – Χαλκίδα ΤΤ 34131

Τηλ. 2221086978, info@consult4d.gr , www.consult4d.gr

Σελίδα 1

# Ευαγγελία Τροχούτσου

## Σύμβουλος Επιχειρήσεων

Από πότε ξεκινάει η επιλεξιμότητα των δαπανών:

Η επιλεξιμότητα ξεκινάει από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης.

Ποιες είναι οι προϋποθέσεις για την υλοποίηση του έργου:

Η τεκμηρίωση της αναγκαιότητας των επεμβάσεων προκύπτει αποκλειστικά από έκθεση αποτελεσμάτων του Ενεργειακού Ελέγχου. Σημειώνεται ότι με την ολοκλήρωση του φυσικού αντικείμενου θα πραγματοποιείται αποτίμηση του ενεργειακού στόχου, όπου η ενίσχυση θα συνδέεται με τον πραγματικά επιτευχθείσα εξοικονόμηση ενέργειας. Για κάθε έργο που θα υποβληθεί και θα επιχορηγηθεί στα πλαίσια του προγράμματος, ο ελάχιστος ενεργειακός – περιβαλλοντικός στόχος καθορίζεται οι εξής:

1. μείωση εκπεμπόμενων ρύπων (CO<sub>2</sub>) τουλάχιστον κατά 35%
2. εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας τουλάχιστον κατά 35%
3. αναβάθμιση της ενεργειακής κατηγορίας βάσει ΠΕΑ τουλάχιστον κατά τρεις (3) ενεργειακές τάξεις σε σχέση με την υπάρχουσα κατάσταση (ή υποχρεωτικά Β' κλάση όταν πρόκειται για ριζική ανακαίνιση) εφόσον πρόκειται για αναβάθμιση κτιριακών υποδομών που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν.4122/2013.

CONSULT 4D

Δημάρχου Δημ. Σκούρα (παραπλεύρως ΔΟΥ) – Χαλκίδα ΤΤ 34131

Τηλ. 2221086978, info@consult4d.gr , www.consult4d.gr

Σελίδα 2

CONSULT 4D

### ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

#### Επεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης

1. Επεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης κτιριακού κελύφους όπως θερμομόνωση αδιαφανών δομικών στοιχείων, αντικατάσταση διαφανών δομικών στοιχείων, εγκατάσταση συστημάτων σκίασης,
2. Επεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης συστήματος φωτισμού, εσωτερικού και εξωτερικού, όπως αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων από νέα τεχνολογίας LED, εγκατάσταση αυτοματισμών σύζευξης τεχνητού με φυσικό φωτισμό, εγκατάσταση αυτοματισμών μείωσης κατανάλωσης λόγω απουσίας / παρουσίας χρηστών,
3. Επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα θέρμανσης χώρων όπως αντικατάσταση λεβήτων από αντλίες θερμότητας, ενίσχυση θερμομόνωσης δικτύων διανομής, αντικατάσταση τερματικών μονάδων από νέες ενεργειακά αποδοτικότερες,
4. Επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα ψύξης χώρων όπως αντικατάσταση ψυκτών από νεότερης τεχνολογίας αντλίες θερμότητας ή ψύκτες, ενίσχυση θερμομόνωσης δικτύων διανομής, αντικατάσταση τερματικών μονάδων από νέες ενεργειακά αποδοτικότερες,
5. Επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα αερισμού χώρων όπως αντικατάσταση Κ.Κ.Μ. από νεότερης τεχνολογίας που διαθέτουν ανάκτηση της ενέργειας του απορριπτόμενου αέρα, ενίσχυση θερμομόνωσης δικτύων διανομής, αντικατάσταση ανεμιστήρων μονάδων από νέες ενεργειακά αποδοτικότερους που ελέγχονται από ηλεκτρονικές διατάξεις (inverters),
6. Επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα ζεστού νερού χρήσης όπως αντικατάσταση λεβήτων από αντλίες θερμότητας, ενίσχυση θερμομόνωσης δικτύων διανομής, αντικατάσταση μονάδων αποθήκευσης από νέες ενεργειακά αποδοτικότερες,
7. Επεμβάσεις εγκατάστασης συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως ηλιοθερμικά συστήματα, φωτοβολταϊκά συστήματα, συστήματα αποθήκευσης ενέργειας, μικρές ανεμογεννήτριες και γεωθερμικές Α/Θ συμπεριλαμβανομένων των γεωεναλλακτών,
8. Εγκατάσταση συστήματα αυτοματισμού, ελέγχου και διαχείρισης σε τοπικό αλλά σε κεντρικό επίπεδο
9. Συστήματα βελτίωσης ποιότητας ισχύος

#### Λοιπές υποστηρικτικές Υπηρεσίες

1. Υπηρεσίες Ενεργειακού Ελεγκτή, όπως ορίζεται από τον Ν. 4342/2015 και την σχετική Υ.Α. 178679/04.07.2017.
2. Υπηρεσίες Ενεργειακού Επιθεωρητή, όπως ορίζεται από το Ν. 4122/2013 και την σχετική Υ.Α. 178581/30-06-2017 για έκδοση Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης (αρχικό και τελικό) για τις περιπτώσεις κτιρίων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ΚΕνΑΚ.
3. Ανάπτυξη και Πιστοποίηση συστήματος ενεργειακής διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 50001.
4. Υπηρεσίες Συμβούλου παρακολούθησης και διαχείρισης
5. Εκπόνηση μελετών και ερευνών κάθε μορφής απαραίτητες για την υλοποίηση της έκθεσης αποτελεσμάτων του ενεργειακού ελέγχου σχετικές με τους σκοπούς της Δράσης.