

ΕΝΤΥΠΟ Α
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΛΛΗΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
(ΚΤΗΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΠΛΗΝ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΩΝ)

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :
 ΟΙΚΟΔΟΜΗ : ΕΙΔΟΣ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

ΑΦΜ :

1. ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΚΕ)
 είναι το καθαρό κόστος κατασκευής, όπως αυτό καθορίζεται με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

2. ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΜΟ)
 Γράψτε τη συνολική επιφάνεια των κύριων χώρων της οικοδομής και γενικά αυτών που περιλαμβάνονται στο Σ.Δ.

Γράψτε τις επιφάνειες των βοηθητικών χώρων (εκτός Σ.Δ, όπως μηχανοστασίων, λειτησιασίων, υπέργειων αποθηκών, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων μεμονωμένων) και της πυλωτής Χ 0,35 =

Αθροισμα (Μέγεθος Οικοδομής)

3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ

Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (ΣΜ)

Αν το μέγεθος της οικοδομής είναι:
 α. μέχρι και 500 μ², τότε : 1,00
 β. πάνω από 500 και μέχρι 2500 μ², τότε :

$1,00 - \frac{ΜΟ - 500}{2000} \times 0,20 =$
 γ. πάνω από 2500 μ², τότε : 0,80

Β. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΡΕΘΩΝ (ΣΟΦ)

Αν το κτήριο έχει:

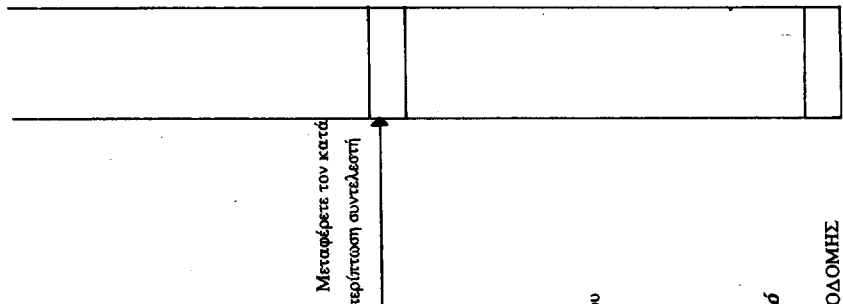
α. δύο όψεις, τότε : 1,00

β. τρεις όψεις, τότε : 1,03

γ. πάνω από τρεις όψεις, τότε : 1,06

Γ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ (ΣΠ)

Αν η οικοδομή ανεγείρεται:



α. σε περιοχή ενταγμένη στο σύστημα των Αντικειμένων Αξιών Ακινήτων, τότε:

α.1 όταν η ΤΖ στην οποία βρίσκεται η οικοδομή είναι μέχρι και τη μ.ΤΖ της Περιφέρειας, τότε :

α.2 όταν η ΤΖ στην οποία βρίσκεται η οικοδομή είναι πάνω από την μ.ΤΖ και μέχρι το διπλάσι της, τότε :

$ΣΠ = 1,00 + \frac{ΤΖ - μ.ΤΖ}{μ.ΤΖ} \times 0,50 =$

α.3 όταν η ΤΖ είναι μεγαλύτερη από το διπλάσιο της μ.ΤΖ, τότε :

β. Σε περιοχές εκτός συστήματος Α.Α.Α, αλλά εντός ζώνης πλάτους τριών χιλιομέτρων (3 ΧΜ), ως ΤΖ λαμβάνεται η πλησιέστερη ΤΖ, οπότε ο ΣΠ ορίζεται κατά τα προηγούμενα (α.1 έως και α.3.)

γ. Σε περιοχές εκτός συστήματος Α.Α.Α και πέραν της Ζώνης των 3 ΧΜ

Π ρ ο σ ο χ ή

Μέση Τιμή Ζώνης (μ.ΤΖ) είναι ο μέσος αριθμητικός όρος του σφάλου των τιμών των ζωνών (ΤΖ) που περιλαμβάνονται στην Περιφέρεια.

Ειδικά για την Περιφέρεια της Αττικής η μ.ΤΖ είναι ο μέσος αριθμητικός όρος των ΤΖ του Νομαρχιακού Διαμερίσματος (Αθηνών ή Πειραιώς) ή της Νομαρχίας (Ανατολικής ή Δυτικής Αττικής), που ανεγείρεται η οικοδομή.

Το συνολικό ΚΚΟ προκύπτει με τον πολλαπλασιασμό των αριθμών της δεξιάς στήλης

ΕΛΛΗΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

Ημερομηνία

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΝΤΥΠΟ Β
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΛΛΗΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
(ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ)

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΘΥΜΙΑ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΑΦΜ:
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
 ΟΙΚΟΔΟΜΗ : ΕΙΔΟΣ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

--

Το συνολικό ΚΚΟ προκύπτει με τον πολλαπλασιασμό των αριθμών της δεξιάς στήλης

ΕΛΛΗΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
 Ημερομηνία

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

«α

--	--

1. ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΚΕ)
 είναι το καθαρό κόστος κατασκευής, όπως αυτό καθορίζεται με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε. Χ.Ω.Δ.Ε.

2. ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΜΟ)
 Γράψτε τη συνολική επιφάνεια των κύριων χώρων της οικοδομής και γενικά αυτών που περιλαμβάνονται στο Σ.Δ.

Γράψτε τις επιφάνειες των βοηθητικών χώρων (εκτός Σ.Δ., όπως μηχανοστασίων, λεβητοστασίων, υπέργειων αποθηκών, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων μεμονωμένων) και της πυλωτής
 Αθροισμα (Μέγεθος Οικοδομής)

..... Χ 0,35 =

3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ
 Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΩΦΕΩΝ (ΣΩΦ)

Αν το κτήριο έχει:

α. δύο όψεις, τότε:	1,00
β. τρεις όψεις, τότε:	1,03
γ. πάνω από τρεις όψεις, τότε:	1,06

Μεταφέρετε τον κατά περίπτωση συντελεστή

Β. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ (ΣΠ)

Αν το μέγεθος της οικοδομής είναι:

α. μέχρι και 200 μ ² , τότε:	1,00
β. πάνω από 200 και μέχρι 700 μ ² , τότε:	1,00
ΣΠ = 1,00 + $\frac{ΜΟ - 200}{500} \times 0,60 =$	1,60
γ. πάνω από 700 μ ² , τότε: ΣΠ =	1,60

Μεταφέρετε τον κατά περίπτωση συντελεστή

ΕΝΤΥΠΟ Γ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
(ΚΤΗΡΙΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ - ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ)

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΘΥΜΙΑ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :
 ΑΦΜ :
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :
 ΟΙΚΔΟΜΗ : ΕΙΔΟΣ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

1. ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΚΕ)
 είναι το καθαρό κόστος κατασκευής, όπως αυτό καθορίζεται με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

2. ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΜΟ)
 Γράψτε τη συνολική επιφάνεια των κύριων χώρων της οικοδομής και γενικά αυτών που περιλαμβάνονται στο Σ.Δ.
 Γράψτε τις επιφάνειες των βοηθητικών χώρων (εκτός Σ.Δ, όπως μηχανοστασίων, λυθιτοστασίων, λυθιέων αποθηκών, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων μεμονωμένων) και της πυλωτής $\square \times 0,35 =$
 Αθροισμα (Μέγεθος Οικοδομής)

3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΥΣΟΜΒΙΩΣΗΣ
 Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (ΣΜ)
 α. μέχρι και 500 μ², τότε : 1,00
 β. πάνω από 500 και μέχρι 2500 μ², τότε :
 $1,00 - \frac{ΜΟ - 500}{2000} \times 0,20 =$
 γ. πάνω από 2500 μ², τότε : 0,80
 Β. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΡΕΩΝ (ΣΟΡ)
 Αν το κτήριο έχει :
 α. δύο όψεις, τότε : 1,00
 β. τρεις όψεις, τότε : 1,03
 γ. πάνω από τρεις όψεις, τότε : 1,06
 Γ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ (ΣΠ)
 Αν η οικοδομή ανεγείρεται :

α. σε περιοχή ενταγμένη στο σύστημα των Αντικειμένων Αξιών Ακινήτων, τότε :
 α.1 όταν η ΤΖ στην οποία βρίσκεται η οικοδομή είναι μέχρι και τη μΤΖ της Περιφέρειας, τότε :
 α.2 όταν η ΤΖ στην οποία βρίσκεται η οικοδομή είναι πάνω από την μΤΖ και μέχρι το διπλάσι της, τότε :
 $\Sigma Π = 1,00 + \frac{ΤΖ - \mu ΤΖ}{\mu ΤΖ} \times 0,50 =$
 α.3 όταν η ΤΖ είναι μεγαλύτερη από το διπλάσιο της μΤΖ, τότε :
 β. Σε περιοχές εκτός συστήματος ΑΑΑ, αλλά εντός ζώνης πλάτους τριών χιλιομέτρων (3 ΧΜ), ως ΤΖ λαμβάνεται η πλησιέστερη ΤΖ, οπότε ο ΣΠ ορίζεται κατά τα προηγούμενα (α.1 έως και α.3.)
 γ. Σε περιοχές εκτός συστήματος ΑΑΑ και πέραν της Ζώνης των 3 ΧΜ
 Π ρ ο ο χ ή
 Μέση Τιμή Ζώνης (μΤΖ) είναι ο μέσος αριθμητικός όρος του συνόλου των τιμών των ζωνών (ΤΖ) που περιλαμβάνονται στην Περιφέρεια.
 Ειδικά για την Περιφέρεια της Αττικής η μΤΖ είναι ο μέσος αριθμητικός όρος των ΤΖ του Νομαρχιακού Διαμερίσματος (Αθηνών ή Πειραιώς) ή της Νομαρχίας (Ανατολικής ή Δυτικής Αττικής), που ανεγείρεται η οικοδομή.
 δ. Το κτήριο έχει χαρακτηριστικά ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ, τότε :
 εφαρμόζεται πρόθετος ΣΠ = 1,20

Το συνολικό ΚΚΟ προκύπτει με τον πολλαπλασιασμό των αριθμών της δεξιάς στήλης

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
 Ημερομηνία

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΝΤΥΠΟ Δ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ & ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΤΗΡΙΑ
 (κατηγ.δ.)
ΓΕΩΡΓΙΚΑ & ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΚΤΗΡΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΣ(κατηγ. ε.)

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΧΕΙΡΜΑ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΑΦΜ :
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :
 ΟΙΚΟΔΟΜΗ : ΕΙΔΟΣ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

1. ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΚΕ)
 είναι το καθαρό κόστος κατασκευής, όπως αυτό καθορίζεται με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.
 ΠΡΟΣΟΧΗ είναι διαφορετικό το (ΚΕ) για κάθε μία από τις κατηγορίες δ. και ε. (βλέπε τμές Απόφασης).

2. ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΜΟ)
 Γράψτε τη συνολική επιφάνεια των χώρων του κτηρίου κύριων και βοηθητικών, εκτός του κεντρικού κλιμακοστασίου. Γράψτε την επιφάνεια του κεντρικού κλιμακοστασίου:
 Χ 1,30 =

Αθροισμα
 Μέγεθος Οικοδομής

3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ
 Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (ΣΜ)

Αν το μέγεθος της οικοδομής είναι:
 α. μέχρι και 500 μ², τότε 1,00
 β. πάνω από 500 και μέχρι 2500 μ², τότε:
 $1,00 - \frac{MO - 500}{2000} \times 0,20 =$
 γ. πάνω από 2500 μ², τότε: 0,80

Μεταφέρετε τον αντίστοιχο κατά περίπτωση συντελεστή Ε.Ι.Δ. ή για Γεωργικά και Κτηνοτροφικά κτήρια και για Αποθήκες υπέρχει επιπροσθέτως ο εξής ΣΜ
 Αν το ΜΟ είναι μέχρι και 60 μ², τότε 0,70

Β. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΥΘΕΩΝ (ΣΟΥ)

Αν το κτήριο έχει:

- α. δύο όψεις, τότε: 1,00
- β. τρεις όψεις, τότε 1,03
- γ. πάνω από τρεις όψεις, τότε: 1,06

Το συνολικό ΚΚΟ προκύπτει με τον **πολλαπλασιασμό των αριθμών της δεξιάς στήλης.**

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

Ημερομηνία

.....
.....
.....
.....

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΝΤΥΠΟ Ε, ΣΤ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ - ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΡΙΑ (κατ'ηγ. στ.)
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ (κατ'ηγ. ζ.)
ΜΟΥΣΕΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΜΗ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΑ ΚΤΗΡΙΑ που δεν
μπορούν να υπαχθούν στις κατηγορίες α έως και ζ. (κατ'ηγ. η.)

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΘΥΜΙΑ : ΑΦΜ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :
 ΟΙΚΟΔΟΜΗ : ΕΙΔΟΣ :
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

1. ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΚΕ)
 είναι το καθαρό κόστος κατασκευής, όπως αυτό καθορίζεται με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΟΧΗ είναι διαφορετικό το (ΚΕ) για την κάθε μία από τις κατηγορίες στ, ζ και η (βλέπε τιμές απόφασης)

2. ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΜΟ)
 Γράψτε τη συνολική επιφάνεια των κύριων χώρων της οικοδομής και γενικά αυτών που περιλαμβάνονται στο Σ.Δ.
 Γράψτε τις επιφάνειες των βοηθητικών χώρων (εκτός Σ.Δ., όπως μηχανοστασίων, λεβητοστασίων, υπόγειων αποθηκών, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων μεμονωμένων) και της πυλωτής Χ 0,40 =
 Αθροισμα (Μέγεθος Οικοδομής)

3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΥΘΟΜΕΙΩΣΗΣ
Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (ΣΜ)
 Αν το μέγεθος της οικοδομής είναι:
 α. μέχρι και 500 μ², τότε : 1,00
 β. πάνω από 500 και μέχρι 2500 μ², τότε :
 $1,00 - \frac{ΜΟ - 500}{2000} \times 0,20 = \dots\dots\dots$
 γ. πάνω από 2500 μ², τότε : 0,80

Μεταφέρετε τον κατά περίπτωση συντελεστή

Β. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΡΕΩΝ (ΣΟΥ)
 Αν το κτήριο έχει:
 α. δύο όψεις, τότε : 1,00
 β. τρεις όψεις, τότε : 1,03
 γ. πάνω από τρεις όψεις, τότε : 1,06

Μεταφέρετε τον κατά περίπτωση συντελεστή

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
 Ημερομηνία

Το συνολικό ΚΚΟ προκύπτει με τον πολλαπλασιασμό των αριθμών της δεξιάς στήλης

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Τ Ε Λ Ι Κ Ο Σ / (Π Ρ Ο Σ Ω Ρ Ι Ν Ο Σ) Π Ι Ν Α Κ Α Σ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΚΤΗΡΙΩΝ ΟΔΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ (από α έως και η)

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΕΠΙΡΩΤΗΜΙΑ:

ΑΦΜ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΟΙΚΟΔΟΜΗ : ΕΙΔΟΣ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΚΚΟ) σύμφωνα με την κοινή απόφαση των Υπουργών
 Οικονομικών και Π.Ε.Χ.Δ.Ε.

ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ (20% - 30% -)**
 ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΜΗ ΣΟΣΚΕΛΙΣΜΕΝΟΥ : Α - Β =

ΕΡΓΑΣΙΑ	1	2	3	4	5
	ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ Α (0,00)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ Β (0,00)**	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΒΧ ΚΚΟ)	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ	ΔΙΑΦΟΡΑ - (ΑΝΟΙΓΜΑ) ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ (ΕΚΥΡΩΣΕΜΑΤΑ-ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΚΑΙ)					
ΤΟΙΧΟΠΛΗΡΗΣΕΙΣ (ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΧΩΡΕΜΑΤΑ & ΕΣΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ)					
ΕΠΙΧΡΕΜΑΤΑ					
ΔΑΠΕΔΑ-ΕΚΚΑΔΕ-- ΠΟΔΙΕΣ-ΠΕΖΟΥΔΙΑ					
ΕΠΕΝΔΥΣΕΣ ΤΟΙΧΩΝ (ΠΛΑΚΙΔΙΑ, ΤΑΠΕΣΑΡΙΕΣ, ΣΤΥΛΟ ΚΑΠ.)					
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ					
ΕΙΔΗ ΥΠΕΙΝΗΣ					
ΣΥΛΟΥΡΓΙΚΑ (ΠΟΡΤΕΣ, ΥΠΟΥΛΑΙΕΣ)					
ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ					

ΝΤΟΥΛΑΡΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ					
ΠΟΜΟΔΑ ΚΑΒΙΔΑΡΙΕΣ ΚΑΠ.					
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ					
ΜΟΝΩΣΕΣ ΑΣΜΑΤΟΣ					
ΣΙΛΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
ΥΑΡΑΥΛΙΚΑ					
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ					
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙΜΑΤΕΜΟΣ					
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ					
ΚΚΟ					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ					

* Το ΚΚΟ είναι το ισχύον κατά το χρόνο έκδοσης της αδείας οικοδομής, εφόσον αποπερατωθεί εντός του έτους κατά το οποίο συμπληρώνονται 3 χρόνια από την έκδοσή της.

** Κατά περίπτωση : 20% κατά κανόνα, 30% σε οικισμούς μέχρι 2000 κατοίκους και για οικοδομές μέχρι 150 μ², απεριόριστο για εταιρείες με μόνιμο εργατοτεχνικό προσωπικό της αντίστοιχης ειδικότητας, απεριόριστο για επιτηθεματίες του κλάδου για τις εργασίες της ειδικότητάς τους.

*** Η στήλη 2 έχει τυχόν διαφορετικά ποσοστά από εκείνη του Αρχικού Πίνακα, μόνο εφόσον ο Πίνακας είναι ισοσκέλιμενος. Διαφορετικά ισχύουν υποχρεωτικά τα ποσοστά του Αρχικού Πίνακα. Στην περίπτωση αυτή και η στήλη 3 είναι η ίδια με εκείνη του Αρχικού Πίνακα.

Σε περίπτωση Προσωρινού Πίνακα η στήλη 2 δεν συμπληρώνεται. Ομοίως δεν συμπληρώνεται και η στήλη 5.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 Ημερομηνία
 Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΜΗ (επιυνάπτεται στον
ΤΕΛΙΚΟ ή ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΙΝΑΚΑ του άρθρου 2 της κοινήσ απόφασης των Υπουργών
Οικονομικών και Π.Ε.Χ.Α.Δ.Ε.)

ΠΡΟΣ ΤΗ Δ.Ο.Υ.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΜΗΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΟΤΕΙΝΥΜΙΑ:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΛΟΜΗΣ:
Α.Φ.Μ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΟ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α.Φ.Μ.	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΠΟΣΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΗ	

Ημερομηνία
Ο Διπλόν Ιδιοκτήτης

Εάν δεν επαρκούν οι γραμμές του Εντύπου
συνεχίστε σε επόμενο, χωρίς τη συμπλήρωση
των αρχικών στοιχείων