



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ/ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ
"ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ"
ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ "ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ
ΔΟΜΗΣΗ"

ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ

ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ :

ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΜΥΓΙΑΚΗ

ΝΙΚΗΤΑ ΜΑΡΙΑ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Το παρόν ερωτηματολόγιο έχει ως σκοπό να καταγράψει την άποψη των ανθρώπων/εμπειρογνομόνων(Αρχιτέκτονες ,Πολ.Μηχανικοί, Ξυλουργοί κτλ) για το αν γνωρίζουν για τη φυσική δόμηση και κατασκευή σπιτιών από άχυρο, πηλό, γαιόσακους και άλλων εναλλακτικών μεθόδων δόμησης στα πλαίσια της Πτυχιακής Εργασίας των φοιτητριών Μυγιάκη Εμμανουέλας και Νικήτα Μαρίας με θέμα Πτυχιακής «Διερεύνηση Εναλλακτικών Μεθόδων Δόμησης και σύγκριση με Συμβατικές Μεθόδους Κατασκευής».

Το συγκεκριμένο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης στόχο έχει να αποτελέσει το πρωτογενές υλικό για την περαιτέρω ποσοτικοποίηση των δεδομένων, έτσι ώστε έπειτα από την επεξεργασία τους να προκύψουν ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά που θα μας επιτρέψουν να παρακολουθήσουμε και να εξάγουμε συμπεράσματα για τους δείκτες συγκρισιμότητας μεταξύ των δυο αυτών Μεθόδων Δόμησης(Εναλλακτική- Συμβατική) και την καταγραφή των ποιοτικών δεδομένων.

Για την συμπλήρωση του ερωτηματολογίου παρακαλώ χρησιμοποιήστε την ακόλουθη Βαθμολογική Κλίμακα και σημειώστε X στο αντίστοιχο τετράγωνο .

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ : α)Σε περίπτωση που δεν γνωρίζεται το ερώτημα παρακαλώ να μην απαντηθεί Β) Αιτιολογείτε/σχολιάζετε στα σχόλια):

<i>Ναι</i> 1	<i>Ίσως</i> 2	<i>Όχι</i> 3	<i>Ελάχιστα</i> 4	<i>Αρκετά</i> 5
ΦΥΛΟ				
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ				
ΗΛΙΚΙΑ				



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

A. Αξιολόγηση της Εναλλακτικής-φυσικής δόμησης	1	2	3	4	5
1. Γνωρίζετε για τις Εναλλακτικές Μεθόδους Δόμησης;					
2. Έχετε εμπειρία στην κατασκευή σπιτιών με Εναλλακτικές Μεθόδους δόμησης;	-	-	-	-	-
3. Αν η παραπάνω απάντηση στο ερώτημα 2 είναι αρνητική και σας δινόταν η ευκαιρία, θα επιλέγατε να κτίσετε μια κατοικία από Εναλλακτικές Μεθόδους Δόμησης;					
4. Πιστεύετε ότι η Εναλλακτική Δόμηση είναι η Νέα τάση της κατασκευής;					
5. Κατά τη γνώμη σας υπάρχει η Αρκετή ενημέρωση για τις Εναλλακτικές Μεθόδους Δόμησης;					

Σχόλια:



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

B. Αξιολόγηση της Εναλλακτικής-φυσικής δόμησης	1	2	3	4	5
6. Αν το παραπάνω ερώτημα 5 είναι αρνητικό θα σας ενδιέφερε περισσότερη Ενημέρωση/Κατάρτιση πάνω στο θέμα;	-		-		-
7. Πιστεύετε ότι η κατασκευή ενός κτηρίου συμβάλει στην Προστασία του περιβάλλοντος;					
8. Πιστεύετε ότι η κατασκευή ενός κτηρίου συμβάλει στην Εξοικονόμηση ενέργειας;					
9. Είστε ικανοποιημένοι από τις συμβατικές Μεθόδους Δόμησης ;					
10. Έχετε παρακολουθήσει κάποιο Σεμινάριο κατασκευής με φυσικά δομικά υλικά-αν ναι με ποια φυσικά υλικά ασχοληθήκατε;	-		-		-
11. Πιστεύετε ότι μια κατασκευή με φυσικά δομικά υλικά είναι εξίσου αξιόπιστη (ασφάλεια, συντήρηση/σε σύγκριση) με μια συμβατική;					
Σχόλια:					



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γ. Αξιολόγηση της εναλλακτικής-φυσικής δόμησης– συνέχεια	1	2	3	4	5
12. Θα μπορούσε να υπάρχει άνθιση κατοικιών με φυσικά δομικά υλικά σε αστικά κέντρα, όχι μόνο σε επαρχίες και νησιά;					
13. Το γεγονός ότι δεν προβλέπεται κάτι άμεσα για τις Εναλλακτικές Μεθόδους Δόμησης στον Γ.Ο.Κ. σας κάνει να είστε επιφυλακτικοί στο να την επιλέξετε;					
14. Τα κριτήρια επιλογής για τις Μεθόδους δόμησης κατά πόσο επηρεάζονται από την επιθυμία του πελάτη;					
15. Κατά τη γνώμη σας θα ήταν προτιμότερο να προστεθεί η Εναλλακτική Δόμηση στο Σύστημα εκπαίδευσης;					
16. Κατά τη γνώμη σας θα ήταν προτιμότερο να προστεθεί η Εναλλακτική Δόμηση σε Σεμινάρια κατάρτισης των συνεργείων κατασκευής;					

Σχόλια:



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δ. Αξιολόγηση της εναλλακτικής-φυσικής δόμησης	1	2	3	4	5
17. Ποια είναι τα κριτήρια επιλογής σας όσον αφορά την επιλογή Μεθόδου Δόμησης που θεωρείτε πιο σημαντικά(Αρίθμηση με σειρά προτεραιότητας από 1(μέγιστη προτεραιότητα) μέχρι					
Επιθυμία πελάτη					
Ασφάλεια κατασκευής					
Συντήρηση κατασκευής					
Προσωπική εκπαίδευση					

	6	7	8	9	10	11
Προσωπική εμπειρία						
Ευκολία κατασκευής (τεχν. Κατάρτιση συνεργείου/υλικά						
Ενεργειακή απόδοση κατασκευής						
Κόστος κατασκευής						
Χρόνος Υλοποίησης κατασκευής						
Θερμική Άνεση						
Προσωπική Άποψη						

Σχόλια:



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Σας ευχαριστούμε για το χρόνο σας!!

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ/

ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ
"ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ
ΔΟΜΗΣΗΣ" ΣΕ ΣΧΕΣΗ
ΜΕ ΤΗ "ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ
ΔΟΜΗΣΗ"

ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ ΑΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ :

ΜΥΓΙΑΚΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ

A.M. : 37569

ΝΙΚΗΤΑ ΜΑΡΙΑ

A.M : 37584