

**Δ**ύο ακόμη χρόνια θα απαιτηθούν για την πιλήρωη εναρμόνιση των προτύπων, που καθορίζουν την ποιότητα των δομικών υλικών, με τα ευρωπαϊκά δεδομένα, δήλωσε ο Γενικός Γραμματέας Βιομηχανίας κ. **Σπύρος Παπαδόπουλος**, κηρύσσοντας την έναρξη των εργασιών της εσπερίδας που οργάνωσε το ΤΕΕ στο ξενοδοχείο «Εσπερία», τη Δευτέρα 5η Φεβρουαρίου 2007 με θέμα την εφαρμογή της κοινοτικής Οδηγίας 89/106 για τη «Σήμανση CE στα δομικά υλικά».

«Η έκδοση της πρώτης Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) κατέστη δυνατή με καθυστέρηση δώδεκα ετών, μόλις το 2006 (Αρ. οικ. 6310/41/ΦΕΚ 427/Β' 7.4.2006), σε διάστημα μικρότερο του ενός έτους από την απόφαση συγκρότησης της Επιτροπής», τόνισε ο κ. **Κωνστα-**



## Καθυστέρησε στην Ελλάδα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα

**ντίνος Φίλης**, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Δ/ντις 2ης Κλαδικής Διεύθυνσης Βιομηχανικής Πολιτικής της ΓΓ Βιομηχανίας, του ΥΠΑΝ και Πρόεδρος της Συντονιστικής Επιτροπής.

Το ΠΔ 334/94 «Προϊόντα Δομικών Κατασκευών» προέβλεπε μία σειρά από ενέργειες που έπρεπε να υλοποιηθούν από το ΥΠΑΝ με πρωταρχικό στόχο την προσαρμογή στην ελληνική νομοθεσία των προτύπων για τα δομικά προϊόντα στη βάση ΚΥΑ των Υπουργών Ανάπτυξης και ΠΕΧΩΔΕ. Με βάση την Απόφαση (Αρ. Οικ. 10102/ΦΕΚ 684/B/20.5.2005) συγκροτήθηκε η Συντονιστική Επιτροπή για τα δομικά προϊόντα με στόχο την εφαρμογή της κοινοτικής οδηγίας 89/106 «Προϊόντα Δομικών Έργων» η οποία ενσωματώθηκε στο εθνικό Δίκαιο με το ΠΔ 334/94 περί «προϊόντων δομικών κατασκευών». Η Επιτροπή αποτελείται από στελέχη του Υπουργείου Ανάπτυξης, του συναρμόδιου ΥΠΕΧΩΔΕ του ΕΛΟΤ, του ΣΕΒ και του ΤΕΕ.

### ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Χριστοδούλος Γλυστράς

γεωψφάσματα, σφαιρικά εφέδρανα, μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης, πλάκες πεζοδρομίων και κράσπεδα από φυσικού λίθους», η οποία δημοσιεύθηκε με το ΦΕΚ 427/Β' 7.4.2006 και περιελάμβανε 59 πρότυπα. Σημειώνεται ότι το έργο που έχει να επιτελέσει η Επιτροπή είναι εξαιρετικά σύνθετο και απαιτητικό (όπως ανάγκη εκπόνησης μεγάλου αριθμού σχεδίων διαστάξεων και αντιστοιχου αριθμού εγκυκλίων εφαρμογής, απόδοσης στην ελληνική δεκάδων προτύπων).

Ειδικά ως προς το θέμα της μετάφρασης στα ελληνικά όλων των ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών, οι οποίες υπάγονται στην 89/106/EΟΚ, με στόχο την ύπαρξη ενισίων κειμένων προδιαγραφών στα ελληνικά, ούτως ώστε να αποφευχθούν περιπτώσεις διαφορετικών ερμηνειών, έχονταν αναληφθεί κοινές πρωτοβουλίες ΥΠΑΝ και ΥΠΕΧΩΔΕ προκειμένου ο ΕΛΟΤ να προχωρήσει στη μετάφραση των προτύπων. Τα 120 από αυτά θα έχουν μεταφραστεί έως τον φετινό Μάρτιο, όπως είπε ο κ. Σ. Παπαδόπουλος.

Η προσπάθεια που πρέπει να καταβληθεί είναι σημαντική, συνέχισε ο κ. Φίλης, καθώς διαπιστώνεται υστέρηση στην εφαρμογή του παραπάνω πλαισίου, καθώς εκκρεμούν οι ενσωματώσεις περίπου 227 προτύπων που αφορούν στην ποιό-

τητα διαφόρων δομικών υλικών, με βάση και τους πρόσφατα δημοσιευμένους καταλόγους όλων των εναρμονισμένων προτύπων της 89/106. Σημειώνεται ότι για 117 πρότυπα η μεταβατική περίοδος έχει λήξις από το 2005 (υπάρχουν 15 πρότυπα των οποίων η μεταβατική περίοδος έχει λήξις από το 2002, 24 από το 2003, 41 από το 2004 και 47 από το 2005).

Η Επιτροπή επεξεργάστηκε την ΚΥΑ για τα αδρανή, το σχέδιο της οποίας έχει υπογραφεί από τον Υφυπουργό Ανάπτυξης και βρίσκεται στη διαδικασία υπογραφής από τον Υφυπουργό Δημοσίων Έργων. Αναμένεται σύσταση ομάδας εργασίας με στόχο τον καθορισμό των εθνικών ορίων για τα χαρακτηριστικά, στη βάση των συγκριμένων προτύπων που αφορούν 8 πρότυπα.

### Καθορισμός προτεραιοτήτων

Ταυτόχρονα, η Επιτροπή προχωρά στον καθορισμό προτεραιοτήτων για την έκδοση των επόμενων ΚΥΑ στη βάση κριτηρίων όπως ο χρόνος παρέλευσης από τη μεταβατική περίοδο, η σημασία των εν λόγω προϊόντων για την ελληνική βιομηχανική παραγωγή, η σημασία των εν λόγω προϊόντων για την ελληνική αγορά (ζήτηση), κ.ά.

Λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις όπως απορρέουν από την ανάγκη εναρμόνισης με το

### Η πρώτη ΚΥΑ

Συγκεκριμένα, η Επιτροπή το Δεκέμβριο του 2006 κατέθεσε την πρώτη ΚΥΑ με θέμα «Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων,



## η πλήρης εναρμόνιση των δομικών υλικών

κοινοτικό Δίκαιο σε συνδυασμό με τη διακηρυγμένη προτεραιότητά μας για διασφάλιση του υγιούς ανταγωνισμού των επιχειρήσεων και ενίσχυση της θέσης των μικρομεσαίων επιχειρήσεων της χώρας μας σας διαβεβαιώνουμε ότι πράττουμε ό,τι είναι δυνατό προκειμένου να επιταχυνθούν οι διαδικασίες έκδοσης των απαιτούμενων KYA, με τις οποίες θα ενσωματώνονται στο εθνικό Δίκαιο τα ευρωπαϊκά πρότυπα που αφορούν σε προϊόντα που εμπίπτουν στην Οδηγία 89/106. Εκτιμάται ότι μέχρι και το τέλος του έτους θα έχει προχωρήσει η ενσωμάτωση περί-

που 200 προτύπων.

**Ο κ. Θεόδωρος Δραγκιώτης**, Γενικός Γραμματέας του ΤΕΕ και Πρόεδρος του Οργανισμού Εργαστικής Κατοικίας, στο χαιρετισμό του υπογράμμισε: «Είναι γεγονός ότι σε αντίθεση με άλλες οδηγίες που θα μπορούσε κανές να μιλήσει με λόγια όχι ιδιαιτέρως ενθουσιαστικά για το πόσο εύστοχες ή πόσο χρηστικές είναι, η 89/106 είναι μια από τις πιο καλά τεκμηριωμένες και χρηστικές οδηγίες. Και ξέρετε όλοι ότι βασίζεται στην επιτελεστικότητα, δηλαδή στη διερεύνηση της συμβατότητας ορισμένων ιδιοτήτων που έχουν τα υποκείμενα στην οδηγία προιόντα με επιθυμητές ιδιότητες που ζητάμε ώστε αυτά να εκπληρώνουν το στόχο τους. Και γενικά αυτή είναι μια μοντέρνα αντίληψη και φαίνεται ότι εδώ είναι εξαιρετικά πετυχημένη.

Το έχει δειξει η διαδρομή αυτής της οδηγίας στην Ελλάδα, που λέω πάλι ότι παρά τα συνήθη, έχει ενσωματωθεί πάρα πολύ γρήγορα και στη σκέψη των συναδέλφων, μελετητών και κατασκευαστών και στην αγορά. Βέβαια αυτό, όσο αφορά τα αδρανή, έχει φτάσει να είναι μόνο τωρινή, σημερινή συζήτηση. Πλαρ' ότι τα αδρανή παίζουν έναν εξαιρετικά σημαντικό ρόλο σε όλες μας τις κατασκευές, είτε αυτές είναι κατασκευές κτιριακών έργων, είτε είναι κατασκευές έργων υποδομής, θα έλεγα ότι δεν είχαν όλη την προσοχή που χρειάζονταν να έχουν μέχρι τελευταία.

Είναι αλήθεια ότι ο Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος και οι όποιοι κανονισμοί υπάρχαν και εφαρμοζόντουσαν στην οδοποιία, οι περίφραμες PTP οι παλιότερες, είχαν στοιχεία με τα οποία κατά κάποιο τρόπο επικειρούνταν να υπάρχει μια προτυποποίηση στο χώρο των αδρανών, ωστόσο δεν μπορεί να πει κανές ότι όλο αυτό το σύνολο των κανονιστικών διστάξεων βρισκόταν στην κατεύθυνση που έπρεπε ή ότι εν πάσῃ περιπτώσει ήμασταν όλοι μας όσο αυστηροί θα έπρεπε για το συγκεκριμένο προϊόν.

### Ο ρόλος του ΤΕΕ

Οστόσο αυτά ανήκουν στο παρελθόν, έχουμε φτάσει πια στο σημείο να έχουμε κατανοήσει την ανάγκη, να υπάρχουν ήδη τα δεδομένα για τα αδρανή υλικά και πλέον αυτό που ήταν καθήκον του ΤΕΕ ήταν να εκλαίκευσε όλη τη σχετική πληροφόρηση ώστε εφεξής να μπορούμε να κάνουμε τη δουλειά μας λαμβάνοντας υπόψη τις νεότερες εξελίξεις.

Το Επιμελητήριο, λοιπόν, επιτρέπει το ρόλο του, έτσι που θα έπρεπε να τον παιξει. Απομένει πια σε όλους εμάς, στον καθέναν από το επαγγελματικό του πεδίο, να κάνει μια συνετή και συνεχή προσπάθεια να συμμορφωθεί προς τους νέους κανόνες.

Το πρόγραμμα της εκδήλωσης έχει δύο ενότητες, επισήμων ο κ. **Κωνσταντίνος Ιακωβίδης**, ο οποίος έκανε την εισήγηση της Μόνιμης Επιτροπής Τυποποίησης Πιστοποίησης και Διαχείρισης Ποιότητας. Στην πρώτη ενότητα θα γίνει συνοπτική παρουσίαση της Οδηγίας 89/106 και της υπάρχουσας κατάστασης στη χώρα μας σε συνδυασμό και με τις υποχρεώσεις της, σε σχέση με το ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο. Εν συνεχείᾳ παρουσιάζονται τα διαφορετικά συστήματα πιστοποίησης που προβλέπει η Οδηγία 89/106 και αναλύεται το ποια δομικά προϊόντα εντάσσονται σε κάθε σύστημα. Τέλος, γίνεται παρουσίαση της ▶



**Τώρα και στη: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΣΕΛΙΟΥ & ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ - ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ • ΤΗΛ/FAX: 2310 988 224**

**2Ε ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ  
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ  
ΧΩΡΙΣ ΣΚΟΝΗ & ΧΩΡΙΣ ΘΟΡΥΒΟ**

**GUNITE**

• ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΙΣ • ΡΗΤΙΝΕΝΕΣΙΣ • ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ • ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΑ

**ΑΘΗΝΑ: ΤΗΛ.: 210 8816407 - FAX: 210 8210292**

βεβαίωσης συμμόρφωσης για τα αδρανή υλικά με βάση την απόφαση 98/598/EK της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Οι εισηγήσεις της δεύτερης ενότητας έχουν θέμα την εφαρμογή της Οδηγίας 89/106 στα αδρανή υλικά και αφορούν όλα τα εμπλεκόμενα μέρη στην κατασκευή έργων, δηλ. το μελετητή, τον παραγωγό αδρανών υλικών, τον επιβλέποντα και τον τελικό χρήστη, είτε αυτός είναι ο κατασκευαστής ενός έργου, ή μια βιομηχανία παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος.

Η εκδήλωση αυτή γίνεται στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων της Μόνιμης Επιπροπής Τυποποίησης, Πιστοποίησης και Διαχείρισης Ποιότητας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος και αποσκοπεί στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των παραγωγών και χρηστών των δομικών προϊόντων.

### Υποχρεωτική η σήμανση CE

Η κοινοτική Οδηγία 89/106 για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όσον αφορά στα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών, καθιστά υποχρεωτική τη σήμανση CE των δομικών προϊόντων που κυκλοφορούν στην ευρωπαϊκή αγορά.

Ως προϊόντα δομικών κατασκευών θεωρούνται τα προϊόντα εκείνα που κατασκευάζονται προκειμένου να χρησιμοποιηθούν κατά τρόπο διαρκή στις κατασκευές (αδρανή υλικά, υλικά τοιχοποιίας, κουφώματα, είδη υγιεινής, υλικά οδοποιίας, τσιμέντα κλπ.).

Η Οδηγία 89/106 ενσωματώθηκε στην ελληνική εθνική νομοθεσία με το Προεδρικό Διάταγμα ΠΔ 334/94. Για την εφαρμογή των διατάξεων του ΠΔ 334/1994 έχουν ως σήμερα εκδοθεί οι παρακάτω Κοινές Αποφάσεις των Υπουργών Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων:

1. KYA 16462/29/11-07-2001 (ΦΕΚ 917/B/17-07-2001) - Τσιμέντα για την κατασκευή έργων από σκυρόδεμα

2. KYA 6310/41/28-03-2006 (ΦΕΚ 427/B/07-04-2006) - Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων, γεωαφάσματα, σφαιρικά εφέδρανα, μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης, πλάκες πεζοδρομίων και κράσπεδα από φυσικούς λίθους.

Με την KYA 10102/13/05/2005 (ΦΕΚ 684/B/20-05-2005) του ΥΠΑΝ και του ΥΠΕΧΩΔΕ, συγκροτήθηκε Συντονιστική Επιτροπή, για την ενσωμάτωση των ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών για δομικά προϊόντα και τη μεταφορά στην ελληνική νομοθεσία του σχετικού κοινοτικού Δικαίου στο πλαίσιο της οδηγίας 89/106/EOK για την πραγωγή της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής αγοράς κα-

τασκευών και δομικών υλικών.

Με την απόφαση 98/598/EK της Ευρωπαϊκής Επιτροπής καθορίζονται οι διαδικασίες σύμφωνα με τις οποίες οι επικειρήσεις που παράγουν αδρανή υλικά για χρήση σε δομικές κατασκευές υποχρεούνται να βεβαιώνουν την πιστότητα των προϊόντων τους με βάση τα αντίστοιχα εναρμονισμένα πρότυπα. Τα εναρμονισμένα πρότυπα για τα αδρανή υλικά είναι τα εξής:

- Αδρανή για σκυρόδεμα (ΕΛΟΤ EN 12620) - Αδρανή για ασφαλτομείγματα (ΕΛΟΤ EN 13043)
- Αδρανή για κονιάματα (ΕΛΟΤ EN 13193) - Αδρανή χωρίς ή με συνδετικά υλικά για βάσεις και υποβάσεις (ΕΛΟΤ EN 13242) - Ελαφρά αδρανή (ΕΛΟΤ EN 13055-1) - Σκύρα έρματος σιδηροδρομικών γραμμών (ΕΛΟΤ EN 13450).

Μέχρι σήμερα δεν έχει εκδοθεί η αντίστοιχη ΚΥΑ για την εφαρμογή των διατάξεων του ΠΔ 334/1994 στα αδρανή υλικά, αν και η εφαρμογή των προαναφερθέντων εναρμονισμένων προτύπων έγινε υποχρεωτική από την 1η Ιουνίου 2004.

Το θέμα αφορά τον κατασκευαστικό κλάδο στο σύνολό του, καθώς πρόκειται για υλικά που χρησιμοποιούνται στη συντριπτική πλειοψηφία των τεχνικών έργων. Αφορά επίσης τις 450 εταιρείες παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος που δραστηριοποιούνται σήμερα στη χώρα μας με 600 περίπου μονάδες, καθώς και το σύνολο των εταιρειών παραγωγής αδρανών υλικών.

### Συστήματα βεβαίωσης συμμόρφωσης

Όπως είπε ο κ. Γ. Κατσαράκης, στέλεχος της Ευρωπαϊκής Επιπροπής αναφερόμενος στα συστήματα βεβαίωσης συμμόρφωσης στη συγκεκριμένη Οδηγία, βασικός στόχος της συνθήκης ΕΕ, είναι η δημιουργία της εσωτερικής αγοράς, που σημαίνει κατάργηση των φραγμών στο εμπόριο, αποφυγή νέων φραγμών και εποπτεία της αγοράς.

Οι υφιστάμενες διαφορές στις διαδικασίες βεβαίωσης της συμμόρφωσης αποτελούν σημαντικό φραγμό στο εμπόριο. Για το λόγο αυτό η 89/106/EOK προέβλεψε τη θέσπιση και την εφαρμογή στα κράτη - μέλη της ΕΕ της ίδιας διαδικασίας που είναι συγκεκριμένη για κάθε οικογένεια προϊόντων. Η οδηγία προβλέπει 6 συστήματα βεβαίωσης συμμόρφωσης και το σύστημα που θα εφαρμόζεται επιλέγεται με ειδική πλειοψηφία από τα κράτη - μέλη και θεσπίζεται με απόφαση της Επιπροπής.

Η επιλογή συστήματος, εξαρτάται από τη σημασία του ρόλου του προϊόντος, τη φύση του, την επίπτωση που έχει η δυνατότητα παραλλαγής του στη λειτουργικότητά του και την πιθανότητα ελαττωμάτων κατά την κατασκευή του. Η βεβαίωση συμμόρφωσης επιπρέπει στον κατασκευαστή ή

τον εν Ευρώπη αντιπρόσωπό του να τοποθετήσει τη σήμανση CE στο προϊόντος. Τα προϊόντα αυτά τεκμαίρεται ότι είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση.

Ο έλεγχος της παραγωγής στο εργοστάσιο σημαίνει πως γίνεται συνεχής εσωτερικός έλεγχος από τον κατασκευαστή, καθώς αυτός καταγράφει απαιτήσεις και μέτρα που ακολουθεί. Έτσι εξασφαλίζεται η κοινή κατανόηση της εγγύησης της ποιότητας και επιπρέπει την παρακολούθηση του βαθμού επιτυχίας στα προαιπατούμενα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Ως αρχική δοκιμή προϊόντος νοείται το σύνολο των δοκιμών που προβλέπονται από τις ευρωπαϊκές τεχνικές προδιαγραφές. Η ΑΔΠ, δεν αποτελεί αξιολόγηση της καταλλήλοτητας ενός προϊόντος στη χρήση για την οποία προορίζεται.

Οι αναγνωρισμένοι οργανισμοί ορίζονται από τα κράτη - μέλη, κοινοτοιούνται στην Ε. Επιπροπή και μπορούν να είναι οργανισμοί πιστοποίησης, οργανισμοί επιθεώρησης και εργαστήρια δοκιμών.

Ο κ. **Βαγγέλης Βαρδάκας**, Ηλεκτρολόγος Μηχανολόγος τέως Πρόεδρος του ΔΣ ΕΛΟΤ, είπε ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση μεγάλωσε και οι αποφάσεις διυσκολεύουν, ενώ οι οδηγίες χρειάζονται χρόνια για να εγκριθούν. Στις 7/5/1985 το Συμβούλιο σε ψήφισμά του εισήγαγε τη «νέα προσέγγιση για την τεχνική εναρμόνιση και τα πρότυπα», εκδόθηκαν κατόπιν οι πρώτες οδηγίες που αφορούσαν παιδικά παιχνίδια και πάνω από 20 άλλες οδηγίες ακολούθησαν. Αυτή ήταν μια από τις μεγαλύτερες επιτυχίες της Ενωμένης Ευρώπης.

Το περιεχόμενο της «νέας προσέγγισης» περιέχει βασικές απαιτήσεις που είναι υποχρέωση όλων, εντολές τυποποιήσεως που είναι υποχρέωση τυποποιητών και εναρμονισμένα πρότυπα που είναι τεκμήρια συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις. Πλεονεκτήματα της νέας προσέγγισης είναι η απλούστευση και η μακριβότητα της νομοθεσίας, η μη παρεμπόδιση της καινοτομίας, οι διαφανέστερες διαδικασίες, η συνεχής ενημέρωση και η προσαρμογή σε παγκόσμιες λύσεις. Είναι ακόμα η δυνατότητα πρόσβασης όλων μέσω της τυποποίησης στη διαμόρφωση λύσεων, η ανατροπή του βάρους απόδειξης υπέρ των παραγωγών αλλά και η υποχρέωση εξήγησης στη μη τήρηση των προτύπων, και η διευκόλυνση ενότητας στον έλεγχο της αγοράς από τα κράτη - μέλη. Οι διοιτητίες της οδηγίας των δομικών υλικών αφορούν βασικές απαιτήσεις για τα έργα στα οποία θα ενσωματωθούν τα προϊόντα. Αφορούν ακόμα γενικόλογες απαιτήσεις, de facto υποχρεωτικότητα προτύπων, de facto «άνωθεν» προσδιορισμό μεθοδολογίας εκτίμησης συμμόρφωσης και ισχυρή παρουσία κρατικών ελεγκτικών μηχανισμών.

# Διευκρινίσεις για τον υπολογισμό των αμοιβών των Μηχανικών

Από τις 20 Φεβρουαρίου 2007, όπως εγκάρως και αναλυτικά είχε ανακοινωθεί, με πρωτοβουλία του ΤΕΕ άρχισε να εφαρμόζεται το νέο ηλεκτρονικό σύστημα υπολογισμού και εξασφάλισης των ελαχίστων ορίων των αμοιβών των μηχανικών για τη μελέτη και επίβλεψη των ιδιωτικών έργων. Το ΤΕΕ ανακοίνωσε την κανονική εφαρμογή του νέου συστήματος και διευκρινίσεις για τον υπολογισμό των αμοιβών των μηχανικών, καθώς επίσης ότι από τις 20 Φεβρουαρίου 2007 και μετά καμία πληρωμή στην Εθνική Τράπεζα δεν θα γίνεται δεκτή εάν δεν συνοδεύεται από τον «κωδικό πληρωμής», που θα παράγει αυτόματα το λογισμικό του ΤΕΕ.

Ειδικότερα η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ, σε κοινή συνεδρίασή της στις 13/2/2007 με τους Προέδρους του ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ, του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας και του Πανελλήνιου Συλλόγου Μηχανολόγων – Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, καθώς και μέλη του ΔΣ των παραπάνω συλλόγων, του Συλλόγου Χημικών Μηχανικών και του Συλλόγου Αγρονόμων – Τοπογράφων Μηχανικών, αποφάσισε να ισχύουν οι παρακάτω μεταβατικές ρυθμίσεις:

**Η αμοιβή μελέτης** μπορεί να υπολογίζεται με το μέχρι σήμερα ισχύον σύστημα, εάν μέχρι και τις 20/2/2007:

- Έχει υποβληθεί αίτηση στην Πολεοδομία για έκδοση οικοδομικής άδειας με την ελάχιστη απαιτούμενη από το νόμο πληρότητα.

- Έχει υποβληθεί αίτηση σε Δημόσια Υπηρεσία (ΕΠΑΕ, Αρχαιολογία, ΕΟΤ, ΥΠΕΧΩΔΕ) για τυχόν εγκρίσεις.

- Υπάρχει «εργολαβικό» συμβόλαιο.
- Υπάρχει συμβολαιογραφική πράξη με σαφή περιγραφή της εκπονούμενης μελέτης, εφόσον κατατεθεί εντός διμήνου στην Πολεοδομία φάκελος με την ελάχιστη απαιτούμενη από το νόμο πληρότητα.

- Και εάν μέχρι τις 16/2/2007 έχει κατατεθεί στην Τράπεζα αμοιβή που αντιστοιχεί στις απαιτούμενες από το νόμο μελέτες για την ελάχιστη απαιτούμενη πληρότητα του φακέλου και εφόσον κατατεθεί εντός διμήνου στην Πο-



λεοδομία ο αντίστοιχος φάκελος.

Για τις παραπάνω περιπτώσεις, η **αμοιβή επίβλεψης** μπορεί να υπολογίζεται με το ίσχυον σύστημα σε όσες περιπτώσεις προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις και οπωσδήποτε εφόσον αυτή (ή όσο μέρος της) καταβληθεί μέχρι να εκδοθεί η άδεια οικοδομής ή μέχρι τις 20/4/2007 αν ή άδεια εκδοθεί νωρίτερα ή έχει ήδη εκδοθεί.

Για τις αμοιβές που, σύμφωνα με τα παραπάνω, μπορούν να υπολογίζονται με το ίσχυον σύστημα, καθώς και για **αμοιβές μελετών και υπηρεσιών που δεν περιλαμβάνονται στο νέο σύστημα υπολογισμού των αμοιβών**, το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και τα Περιφερειακά του Τμήματα θα χορηγούν τον **κωδικό πληρωμής** που απαιτείται για την

καταβολή της αμοιβής στην Εθνική Τράπεζα.

Ο κωδικός πληρωμής θα χορηγείται μετά από αίτηση που θα υποβάλλεται αυτοπροσώπως ή με fax (όχι μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος) στο ΤΕΕ ή στα Περιφερειακά Τμήματα, η οποία θα αναφέρει τα στοιχεία του δικαιούμενου να εκπονήσει τη μελέτη ή να ασκήσει την επίβλεψη, τους κωδικούς πρόσβασης στο MyTee (ή δήλωση ότι έχει υποβληθεί σχετική αίτηση), το ύψος της αμοιβής και θα συνοδεύεται από τα απαιτούμενα παραστατικά.

**Οι απαιτήσεις για την απόκτηση κωδικών πρόσβασης στο MyTee μπορούν να τυπωθούν από την ιστοσελίδα του ΤΕΕ <http://www.tee.gr> στο εικονίδιο: Αμοιβές Ιδιωτικών Έργων, και να υποβληθούν ηλεκτρονικά.**

## Σύσταση Ομάδων Εργασίας

**Δημοσιεύουμε παρακάτω, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο του ΤΕΕ, τις Ομάδες Εργασίας, που συγκροτήθηκαν με απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής, έπειτα και από πρόταση των Μονίμων και Επιστημονικών Επιτροπών Ειδικοτήτων του ΤΕΕ.**

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι, που στελέχωνται τις ομάδες να περάσουν από τη Νομική Υπηρεσία του ΤΕΕ (Καρ. Σερβίας 4, 3ος όροφος, γραφ. 13) για να υπογράψουν τις σχετικές συμβάσεις, μέσα σε 15 ημέρες, τις εργάσιμες ώρες, έχοντας μαζί τους: Τον αριθμ. μητρώου του ΤΕΕ. Τον ΑΦΜ τους.

1) ΟΕ για τη «**Μελέτη θεμάτων υποστήριξης των εργασιών της Εθνικής Πλατφόρμας Έρευνας Τεχνολογίας για την Κατασκευή**», (απόφ. ΔΕ Α40/Σ46/2006).

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους κ.κ.: Ελένη Αγγελακοπούλου, Διονύσιο Ζάχο, Γεώργιο Ξύδη, Πετρίνα Παπαευαγγελίου.

2) ΟΕ για το «**Ιο Ελληνικό Συνέδριο Δομικών Υλικών – Ορισμός Τεχνικής Επιτροπής**», (απόφ. ΔΕ Γ8/Σ47/2006).

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους κ.κ.: Γεώργιο Λέκκα, Νικόλαο Μαρσέλλο, Ιωάννη Μπασιώτη, Αλεξάνδρα Καραμπέρη, Κωνσταντίνο Κολοβό, Νικόλαο Μπάλση