

Ενημερωτική Εκδήλωση ΣΑΤΕ

10 Ιανουαρίου 2013 - 17:00

ΤΕΕ, Τμήμα Δυτικής Ελλάδος, Τριών Ναυάρχων 40, 26222 Πάτρα

«ΕΤΕΠ - NET - ΚΥΑ για τη σήμανση CE και ο νέος Ευρωπαϊκός Κανονισμός 305/2011: Απορρέουσες Υποχρεώσεις για Εργολήπτες. Προβλήματα & Αντιμετώπιση.»

Α' Μέρος: Προσέλευση – Έναρξη

17:00–17:10 Προσέλευση

17:10–17:15 Χαιρετισμός - Εισαγωγική τοποθέτηση από τον **Γ. Βλάχο, Πρόεδρο του ΣΑΤΕ**

Β' Μέρος: Εισηγήσεις

17:15–17:45 Η Ευρωπαϊκή Τυποποίηση στο χώρο των ΤΕ και οι απορρέουσες υποχρεώσεις κατά την υλοποίηση δημοσίων έργων (σχεδιασμός, ανάθεση, εκτέλεση).

Δ.Τουλιάτος, Π.Μ. Επιστ. Συνεργάτης ΕΜΠ, Τεχνικός Σύμβουλος ΣΑΤΕ

17:45–18:15 ΕΤΕΠ-NET: Παρούσα κατάσταση και μέλλον. Επιπτώσεις τους στην εκτέλεση των Έργων.

Π. Αναγνωστόπουλος, Π.Μ., επικεφαλής του έργου κατάρτισης των ΠΕΤΕΠ, μέλος των Επιτροπών NET της ΓΓΔΕ

18:15 –18:45 Οδηγίες Νέας Προσέγγισης, Οδηγία 89/106/ΕΟΚ για τα Π.Δ.Κ. - ΚΥΑ για τη σήμανση CE - νέος Κανονισμός 305/2011/ΕΚ, Κανονισμός 765/2008/ΕΚ για την εποπτεία της αγοράς. Η υστέρηση συμμόρφωσης και οι απορρέουσες υποχρεώσεις για Παραγωγούς, Προμηθευτές, Επιβλέποντες και Εργολήπτες.

Ρ. Δρακούλης, Μ.Μ., Ειδικός Εμπειρογνώμων-Σύμβουλος Επιχειρήσεων, Μέλος της Επιτροπής ενσωμάτωσης της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ στην ελληνική νομοθεσία και της έκδοσης των ΚΥΑ (σήμανση CE στα δομικά προϊόντα)

Γ' Μέρος: Ερωτήσεις – Συζήτηση

18:45 –20:00 «Προβλήματα κατά την σύνταξη προσφοράς και την υλοποίηση των συμβάσεων ΔΕ από την υποχρέωση εφαρμογής των νέων ΕΤΕΠ, ενσωμάτωσης στα έργα υλικών με σήμανση CE και τεχνικής εναρμόνισης και εφαρμογής των ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών κατά τη σύναψη και εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων μελετών έργων».

Συντονισμός: Νικόλαος Φράγκος, Συντονιστής Περιφερειακού Γραφείου ΣΑΤΕ Δυτικής Ελλάδος

Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθεί CD με τις κύριες εισηγήσεις και τα βασικά κείμενα.

Μετά το πέρας της εκδήλωσης θα πραγματοποιηθεί η κοπή πίτας του Περιφερειακού Γραφείου ΣΑΤΕ Δυτικής Ελλάδος, παρουσία του Προέδρου και Μελών του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου.