

## Χαιρετισμός Προέδρου Σ.Ε.Γ.Μ.

Με ιδιαίτερη χαρά χαιρετίζω τις εργασίες της 4ης Διεθνούς Έκθεσης "ENERGIA.TEC", η οποία πραγματοποιείται και υπό την αιγίδα του Συνδέσμου Ελληνικών Εταιρειών- Γραφείων Μελετών (ΣΕΓΜ) και έχει καθιερωθεί ως η μοναδική εξειδικευμένη διεθνής έκθεση της χώρας για το ηλεκτρολογικό υλικό, το φωτισμό, τα συστήματα ασφαλείας και την ηλεκτροκίνηση. Είναι εντυπωσιακό ότι η αιχμή της τεχνολογίας και η καινοτομία θα βρεθούν για άλλη μια φορά στο επίκεντρο καθώς κορυφαίες επιχειρήσεις, φορείς, οργανώσεις και πανεπιστημιακά ιδρύματα θα αναδείξουν το έργο, τις υπηρεσίες και τα προϊόντα τους.

Η έκθεση είναι σημαντική σε κάθε επιχειρηματικό κλάδο καθώς παρέχει ενημέρωση σε διετή βάση για τις εξελίξεις της τεχνολογίας και για τα νέα προϊόντα με αποτέλεσμα να παρέχεται η δυνατότητα βελτίωσης του επιπέδου παροχής των υπηρεσιών τους. Η έκθεση αυτή έρχεται σε μια περίοδο που σχεδόν όλες οι δράσεις και τα αντίστοιχα οικονομικά εργαλεία αφορούν στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Δράσεις όπως η δημιουργία έξυπνων κτιρίων, η εφαρμογή καινοτόμων εργαλείων στους τομείς της υγείας, μεταφορών, υδάτινων πόρων και άλλων τομέων, η ανάπτυξη έξυπνων και βιώσιμων πόλεων (smart cities) και τέλος η εκπαίδευση του κοινωνικού συνόλου για την πράσινη αυτή μετάβαση αποτελούν πλέον βασικές προτεραιότητες κάθε χώρας.

Μέχρι πριν λίγα χρόνια η κλιματική αλλαγή ήταν αντικείμενο επιστημονικών αναλύσεων, και συζητήσεων μεταξύ διάφορων κοινωνικών ομάδων, ή και επιμέρους χωρών. Σήμερα όμως έχει γίνει απολύτως κατανοητό ότι οι δράσεις για την κλιματική αλλαγή είναι στενά συνδεδεμένες με την 4η Βιομηχανική Επανάσταση. Πράσινη πρόκληση, πράσινη μετάβαση, βιώσιμες πόλεις, έξυπνες πόλεις – έξυπνα κτίρια εξοικονόμηση, έξυπνα δίκτυα, τεχνητή νοημοσύνη, ψηφιακό δίκτυο κ.λπ. συναρτούν το άμεσο μέλλον στο οποίο είμαστε υποχρεωμένοι να απαντήσουμε με θετικά μέτρα.

Ο ΣΕΓΜ με μέλη του τη μεγάλη πλειοψηφία των Ελληνικών Μελετητικών Εταιρειών κατέχει έναν σημαντικό ρόλο στον αναπτυξιακό σχεδιασμό και στην υλοποίηση των δημοσίων και των ιδιωτικών επενδύσεων της χώρας. Στο πλαίσιο αυτό δίνει μεγάλη έμφαση στον σχεδιασμό και την υλοποίηση των έργων υποδομής με άξονα την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή σε συνδυασμό και με άλλες κοινωνικό-οικονομικές και τεχνολογικές παραμέτρους (ευφυή συστήματα).

Τα έργα σχεδιάζονται πλέον με ενσωμάτωση νέων καινοτόμων τεχνολογιών επικεντρωμένων στην πρόληψη ή/και στη μείωση ζημιωγόνων εκπομπών αλλά παράλληλα και στον επιτυχή σχεδιασμό βιώσιμων και ανθεκτικών στην κλιματική αλλαγή έργων. Στο πλαίσιο αυτό οι μεγάλες τεχνολογικές εξελίξεις και αλλαγές στον τομέα του ηλεκτρολογικού υλικού, του φωτισμού, των συστημάτων ασφαλείας, της ηλεκτροκίνησης βοηθούν αποτελεσματικά στον πράσινο μετασχηματισμό των υπάρχοντων έργων αλλά και στην υλοποίηση νέων.

Ο ΣΕΓΜ μέσω των μελών του παρέχει υποστήριξη στο πλαίσιο της 4ης διεθνούς έκθεσης "ENERGIA.TEC".



**Δέσποινα Καλλιδρομίτου**

*Πρόεδρος Σ.Ε.Γ.Μ.*

