

## Ομιλία Πρύτανη ΕΜΠ, Καθ. Κωνσταντίνου Μουτζούρη

**Κύριε Υπουργέ, κύριοι Πρόεδροι, αγαπητοί προσκεκλημένοι, συνάδελφοι και φίλοι,**

Είναι πράγματι μεγάλη η χαρά μου να είμαι κοντά σας, να πω λίγα λόγια, χαιρετίζοντας την εκδήλωση εκ μέρους του Ε.Μ. Πολυτεχνείου. Δε θα σας κουράσω, καθώς αυτό που προέχει είναι οι εργασίες της σημαντικής αυτής ημερίδας της Ελληνικής Πλατφόρμας για την Έρευνα και Τεχνολογία στην Κατασκευή σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα και το EurekaBuild, η οποία προς μεγάλη μας χαρά και ικανοποίηση εστιάζει στην αειφορία και την πολιτιστική κληρονομιά.

Το ΕΜΠ από την πρώτη στιγμή βρέθηκε αρωγός και συμμετοχός στην προσπάθεια που ξεκίνησε από το ΤΕΕ με την ίδρυση της Πλατφόρμας για την Έρευνα και Τεχνολογία της Κατασκευής. Πολλά εργαστήρια του Πολυτεχνείου συμμετέχουν στη Πλατφόρμα από το σύνολο των Σχολών σχεδόν του Πολυτεχνείου (Πολιτικοί, Χημικοί, Μηχανολόγοι, Μεταλλειολόγοι, Αρχιτέκτονες, καθώς και η Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών)

Οι Έλληνες τεχνικοί, οι Έλληνες τεχνικοί επιστήμονες - ερευνητές, οι Έλληνες μηχανικοί, έχουν και δικαιολογημένη αγωνία όσον αφορά την κίνηση και τη δυναμική στην αγορά, τις μελέτες και τις κατασκευές. Ανησυχούν επίσης για όσα εξυφαίνονται στα θεσμικά ζητήματα που διέπουν τη λειτουργία τους στο επάγγελμα του μηχανικού, του μελετητή, του εργολήπτη.

Η σημερινή λοιπόν εκδήλωση είναι σημαντική για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ ερευνητικών, ακαδημαϊκών, βιομηχανικών – κατασκευαστικών εταιρών στον τομέα του **δομημένου περιβάλλοντος**, με έμφαση στο **αειφόρο δομημένο περιβάλλον** και στην **πολιτιστική κληρονομιά**, προάγοντας τις δυνατότητες της ελληνικής συμμετοχής σε συναφείς **ερευνητικές προτάσεις**.

Η κατάθεση **ιδεών για την έρευνα, τεχνολογία και καινοτομία**, οι οποίες να εστιάζονται στην ανάπτυξη ιδεών και προϊόντων, υπηρεσιών και εφαρμοσμένης τεχνολογίας, ενώ ταυτόχρονα να είναι ελκυστικές για συνεργασία με άλλους φορείς, με στόχο την δημιουργία κοινοπραξιών, θα βοηθήσει πολλαπλά τα ερευνητικά κέντρα και Πανεπιστημιακά Ιδρύματα, τους φορείς της βιομηχανίας και των κατασκευαστικών εταιρειών, αλλά και τους φορείς χρήστες. Η υποστήριξη για συμμετοχή στο πρόγραμμα ομπρέλα **EurekaBuild**, το οποίο υποστηρίζει προγράμματα στην περιοχή της κατασκευής. Το **EurekaBuild** προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα στους συμμετέχοντες εταίρους, όπως:

- ελκυστικές και ταχείες διοικητικές διαδικασίες
- σύνδεση με την αγορά
- προσέλκυση και δυνατότητα συμμετοχής των Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων.

Δύο λόγια μόνο για τους βασικούς άξονες αυτής της πρωτοβουλίας, την βιώσιμη ανάπτυξη, την αειφορία και την πολιτιστική κληρονομιά. Νομίζω ότι και οι δύο είναι πολύ εύστοχα επιλεγμένοι, διότι οι τεχνικοί επιστήμονες, έχουμε σήμερα σε παγκόσμια κλίμακα ένα βαρύ χρέος. Να αποκαταστήσουμε τις πληγές του περιβάλλοντος, που εμείς οι ίδιοι πρωτοστατήσαμε να τραυματίσουμε με την άκριτη εκμετάλλευση των πλουτοπαραγωγικών πηγών και των ενεργειακών του

πόρων. Επομένως με αυτή την γνώση, τη γνώση των μηχανισμών καταστροφής του περιβάλλοντος, ερχόμαστε τώρα να αναλάβουμε ευθύνη για την αντίστροφη διαδικασία και να μπορέσουμε πραγματικά να κλείσουμε αυτές τις πληγές και να το θεραπεύσουμε.

Η πολιτιστική κληρονομιά είναι νομίζω στα αλήθεια ένα στοιχείο το οποίο πέραν της ιδιαιτερότητας που είχε στην χώρα, έχει μία μεγάλη σημασία και σε πανεπιστημιακό επίπεδο. Εμείς στα πανεπιστήμια έχουμε μια πρόσθετη αποστολή. Στις δύσκολες εποχές, που οι ραγδαίες εξελίξεις στον επαγγελματικό χώρο δημιουργούν προβλήματα απορρόφησης των αποφοίτων μας, οφείλουμε να αναδεικνύουμε τις γνωστικές εκείνες περιοχές που παρουσιάζουν δυναμική και μπορούν αβίαστα να αποτελέσουν διέξοδο για τους νέους μηχανικούς. Έτσι, ο προβληματισμός για τα προγράμματα σπουδών, για τις σπουδές των μηχανικών, πρέπει να επικεντρώνεται και να προσδιορίζει εκείνα τα συγκριτικά πλεονεκτήματα που μας κάνουν ισχυρότερους. Είναι αναμφισβήτητο, κυρίες και κύριοι, ότι μία από αυτές τις νέες, αναδύμενες περιοχές είναι και αυτή της συντήρησης των μνημείων, των έργων τέχνης, είναι η εν γένει μέριμνα και η φροντίδα για την πολιτιστική μας κληρονομιά. Σε αυτή, λοιπόν, την διεπιστημονική αλλά και εκσυγχρονιστική θεώρηση, όντως τα τεχνολογικά πανεπιστήμια βρίσκουν μία διέξοδο.

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο χαιρετίζει επίσης την πρόταση της Πλατφόρμας και του ΤΕΕ για την δημιουργία Ινστιτούτου Αειφορίας της Κατασκευής και είναι έτοιμο να το φιλοξενήσει στις εγκαταστάσεις του Τεχνολογικού Πάρκου Λαυρίου, συμβάλλοντας αποφασιστικά στην προώθηση της έρευνας, αλλά και της συνεργασίας των φορέων. Καλούμε λοιπόν το Υπουργείο Ανάπτυξης και την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας να δώσει το πράσινο φως για την δημιουργία αυτού του Ινστιτούτου στο υπό κατάρτιση Νομοσχέδιο για την Έρευνα και Τεχνολογία.

Για όλα τα παραπάνω θερμά είναι τα συγχαρητήριά μας σε εκείνους που συνεχίζουν την Ελληνική Πλατφόρμα για την Έρευνα και την Τεχνολογία στην Κατασκευή. Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο που μπορεί να καυχάται ότι είναι το πρώτο τεχνολογικό Πανεπιστήμιο της χώρας σε ιστορία, σε φήμη και σε αίγλη, σε όρους ποσοτικών και ποιοτικών, δεν θα μπορούσε να μην δώσει το παρών, δεν θα μπορούσε να μην συμμετέχει σε αυτές τις διαδικασίες. Γιατί μέσα από αυτή τη συμμετοχή πιστεύουμε ότι πραγματικά δίνουμε πνοή και ώθηση στους φοιτητές μας, στους αποφοίτους μας για την πορεία τους προς αυτή την ιερή αποστολή που έχουν να υπηρετήσουν το κοινωνικό σύνολο δίνοντας εγγυήσεις ασφάλειας και ποιότητας στις κατασκευές με ευπρέπεια, με εντιμότητα με οικονομία και με αποτελεσματικότητα.

Και πάλι τα συγχαρητήριά μου αγαπητοί συνάδελφοι, εύχομαι καλή επιτυχία και καλή συνέχεια σε αυτή την άξια προσπάθεια και τη δουλειά σας.