

Σύντομη έκθεση πεπραγμένων

στη συνεδρίαση South Regional Meeting της Engineers Europe που έλαβε χώρα στη Λισαβόνα, στις 19 & 20 Σεπτεμβρίου 2024

Στις 19 και 20 Σεπτεμβρίου 2023 πραγματοποιήθηκε η συνάντηση του νότου (South Regional Meeting) της Engineers Europe, στα γραφεία της Ordem dos Engenheiros, της ένωσης μηχανικών της Πορτογαλίας. Συμμετείχαν εκπρόσωποι από τις περισσότερες χώρες του Νότου (Ισπανία, Ιταλία, Πορτογαλία, Μάλτα, Ελλάδα, Κύπρο, κ.α., ο γεν. γραμματέας Dirk Bochar και το μέλος του ΔΣ Hannes Treier.

Στις 19 Σεπτεμβρίου έγινε παρουσίαση του εκπαιδευτικού συστήματος της Πορτογαλίας στις επιστήμες των μηχανικών από τον πρύτανη του Πανεπιστημίου NOVA School of Science and Technology, κ. José Alferes. Από την παρουσίαση προέκυψαν ενδιαφέροντα θέματα που συζητήθηκαν εκτενώς, όπως ο προβληματισμός του πρύτανη και των στελεχών της ένωσης των μηχανικών για την τεχνολογική και εφαρμοσμένου χαρακτήρα εκπαίδευση, η οποία βαίνει μειούμενη, καθώς τα περισσότερα τμήματα που πρόσφεραν τέτοιου είδους εκπαίδευση επέλεξαν να παρέχουν προγράμματα σπουδών πανεπιστημιακού επιπέδου, οδηγώντας εν τέλει στη δημιουργία προγραμμάτων σπουδών μηχανικών πολλαπλών ταχυτήτων και διαφορετικών επιπέδων ποιότητας, καθώς και στην επί της ουσίας κατάρρευση της τεχνικής πυραμίδας.

Τα κύρια θέματα της συνεδρίασης της 20ης Σεπτεμβρίου περιλάμβαναν:

- τρέχοντα θέματα της Engineers Europe (π.χ. ενημερώσεις για τις δραστηριότητες της EMC, του EURING, της διαδικασίας χορήγησης EURING σε αποφοίτους προγραμμάτων εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης, κτλ.),
- παρουσιάσεις των τεκταινομένων στα μέλη του νότου,
- την πρόοδο του έργου Engineers4Europe, το οποίο χρηματοδοτείται από την ευρωπαϊκή κοινότητα στο πλαίσιο του Erasmus+, με επικεφαλής του consortium τον οργανισμό Engineers Europe. Εκτός από τη δομή και του στόχους του έργου έγινε παρουσίαση και συζήτηση επί του παραδοτέου Skills Strategy, το οποίο κάνει ιδιαίτερη αναφορά στην ανάπτυξη των λεγόμενων soft skills, digital skills, green skills και entrepreneur skills στην κοινότητα των μηχανικών, από την εκπαίδευσή τους στα πανεπιστημιακά έδρανα μέχρι και τη δια βίου μάθηση.
- συζήτηση επί του position paper για το στόχο βιώσιμης ανάπτυξης SDG7, που αναφέρεται στην προσιτή και καθαρή ενέργεια. Το έγγραφο, που είναι ακόμη στην προκαταρκτική του μορφή, αναλύει 3 υποστόχους του SDG7 σε επίπεδο υπάρχουσας κατάστασης, προκλήσεων, στρατηγικής, ρόλων και δράσεων που μπορεί να αναλάβει η κοινότητα των μηχανικών αλλά και όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη.