
Όταν η έρευνα συναντά τα ψυχόμενα logistics: Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ ΕΕΒΨ&L και ΕΚΙ (video)

2023/05/19 08:39 στην κατηγορία LOGISTICS

Στην υπογραφή Μνημονίου Συναντίληψης και Συνεργασίας προχώρησαν, πριν από λίγες ημέρες, η **Ελληνική Ένωση Βιομηχανιών Ψύχους & Logistics** και το **Ενεργειακό Κέντρο Ικανοτήτων**.

Με το Μνημόνιο Συνεργασίας και όπως αναφέρθηκε στη σχετική συνέντευξη Τύπου, τα δυο μέρη εξέφρασαν την κοινή τους πρόθεση να **συνεργαστούν στρατηγικά στα αλληλοσχετιζόμενα πεδία δραστηριοποίησής τους**, όπως η αποτύπωση της υφιστάμενης ενεργειακής και περιβαλλοντικής κατάστασης των μελών της ΕΕΒΨ, η μελέτη νέων τεχνολογιών ψύξης, ψυκτικών θαλάμων και διαχείρισης ψύχους και η μεταφορά τεχνολογίας και τεχνογνωσίας από άλλες αγορές στην ελληνική αγορά ψύχους.

Επίσης, σε τομείς, όπως η ψηφιοποίηση εγκαταστάσεων ψύχους, οι περιβαλλοντικές όψεις της βιομηχανίας ψύχους, η συμβιωτική συνύπαρξη και ανάπτυξη πηγών και φορέων ψύχους με εγκαταστάσεις παραγωγής ψύχους και εγκαταστάσεις διαχείρισης και χρήσης ψύχους, η ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για την δημιουργία ψύχους, οι ρυθμιστικές όψεις των ανωτέρω, μελέτες αιεφορίας και τεχνολογική καθοδήγηση για την συνεισφορά του κλάδου στην διαμόρφωση προγραμμάτων συγχρηματοδότησης, η εκπαίδευση και η πιστοποίηση προσωπικού του κλάδου ψύχους στις δεξιότητες που απαιτούνται κατά την απασχόλησή τους και άλλα συναφή πεδία.



Στιγμιότυπο από την υπογραφή του Μνημονίου Συνεργασίας

Η συνεργασία των δύο μερών δύναται να λάβει την μορφή κοινών ομάδων εργασίας, παροχή υπηρεσιών του ενός μέρους στο άλλο, υπεργολαβία του ενός μέρους στο άλλο σε έργα τρίτων και ισότιμη συμμετοχή των δύο μερών σε συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα έρευνας και καινοτομίας.



Στιγμιότυπο από την υπογραφή του Μνημονίου Συνεργασίας

Τα παραδοτέα της τυχόν συμβατικής συνεργασίας μεταξύ των μερών δύνανται να συμπεριλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, ανασκοπήσεις του κλάδου και της τεχνολογίας του, ανασκοπήσεις των εκάστοτε τρεχουσών βέλτιστων πρακτικών, συγκρίσεις με αντίστοιχους κλάδους άλλων χωρών και γεωγραφικών περιοχών και προδιαγραφή και υλοποίηση πιλοτικών εγκαταστάσεων νέας τεχνολογίας.