

Η ενεργειακή μετάβαση αποτελεί αδήριτη ανάγκη για ανάσχεση της κλιματικής κρίσης και είναι εξίσου σημαντική για την ενεργειακή ασφάλεια και ανεξαρτησία, κάτι που μέχρι πρότινος θεωρούνταν δεδομένο.

Η επίτευξή της είναι νομοτέλεια διότι οι ΑΠΕ είναι πλέον η πιο φτηνή μορφή ενέργειας. Δεν παύει όμως να αποτελεί μία σημαντική δομική αλλαγή σε όλους σχεδόν τους τομείς της οικονομίας και της κοινωνίας. Βασικός πυλώνας της ενεργειακής μετάβασης είναι οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και ειδικότερα η Αιολική Ενέργεια. Πρόκειται για μια σίγουρη και επιτυχημένη λύση και η τεχνολογία της εξελίσσεται συνεχώς. Παράλληλα όμως, δημιουργούνται συνεχώς μεγάλες ανάγκες για ειδικά καταρτισμένο ανθρώπινο δυναμικό. Ο αιολικός κλάδος απαιτεί ένα μεγάλο εύρος ανθρώπινων πόρων από μηχανικούς, περιβαλλοντολόγους, ηλεκτρολόγους, τεχνίτες, τεχνικούς εγκατάστασης ανεμογεννητριών κ.ά. Επειδή είναι ένας δυναμικός κλάδος που εξελίσσεται, χρειάζεται να προσελκύσει νέους εργαζομένους, ενώ οι ήδη οι εμπλεκόμενοι σε αυτόν καλούνται συνεχώς να ενισχύουν τις δεξιότητές τους καθώς με την πρόοδο της τεχνολογίας οι απαιτήσεις είναι μεγαλύτερες και υπάρχουν μεγαλύτερες προκλήσεις, όπως για παράδειγμα η εγκατάσταση αιολικών πάρκων στη θάλασσα. Για αυτό απαιτούνται δράσεις σε διάφορα επίπεδα:

1 Προγράμματα κατάρτισης τεχνικών. Στο πλαίσιο αυτό, η ΕΛΕΤΑΕΝ σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου και άλλους φορείς και ιδρύματα της Ελλάδας και του εξωτερικού (Πορτογαλία, Γαλλία, Ιταλία, Κύπρος) υποστηρίζει την ανάπτυξη και εκτέλεση ειδικού προγράμματος επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης τεχνικών ανεμογεννητριών με έμφαση τις υπεράκτιες, μια ειδικότητα που θα έχει καίριο ρόλο στην ανάπτυξη θαλάσσιων αιολικών έργων στην Ελλάδα και γενικά στη Μεσόγειο.

Παράλληλα, είναι σε διαρκή επαφή και με άλλα εγχώρια ιδρύματα για την παραγωγή και τον εμπλουτισμό ανάλογων προγραμμάτων σε παραπλήσιους τομείς.

2 Ιδιαίτερη είναι η σημασία της έρευνας και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης. Για αυτό, η ΕΛΕΤΑΕΝ συμμετέχει και υποστηρίζει ενεργά το 21ο συνέδριο επιστημόνων υποψήφιων διδασκόντων της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Αιολικής Ενέργειας που οργανώνει το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο 1-3 Οκτωβρίου στην Αθήνα και αναμένεται να προσελκύσει περίπου

Αναγκαία η κατάρτιση για την αιολική ενέργεια



Των **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ**, γενικού διευθυντή της Ελληνικής Επιστημονικής Ενωσης Αιολικής Ενέργειας (ΕΛΕΤΑΕΝ) και **ΕΦΗΣ ΚΑΡΡΑ**, υπεύθυνης Βιωσιμότητας & Στρατηγικής Επικοινωνίας της Ελληνικής Επιστημονικής Ενωσης Αιολικής Ενέργειας (ΕΛΕΤΑΕΝ)



Η Εφη Καρρά

150 επιστήμονες από όλο τον κόσμο. Πρόκειται για ένα σημαντικό διεθνές επιστημονικό συνέδριο, που η φιλοξενία του στην Αθήνα αποτελεί επιτυχία για τον κλάδο μας.

Στο ίδιο πλαίσιο, η ΕΛΕΤΑΕΝ ενθαρρύνει τη συνέχιση των σπουδών νέων μηχανικών στην αιολική ενέργεια.

Για αυτόν τον λόγο θέσπισε πρό-

σφατα την υποτροφία «Αρθούρος Ζερβός» προς τιμήν του καθηγητή ΕΜΠ Α. Ζερβού, ο οποίος υπήρξε, μεταξύ άλλων, ιδρυτικό μέλος της ΕΛΕΤΑΕΝ, πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ενωσης Αιολικής Ενέργειας και ιδρυτικό μέλος και πρόεδρος του Παγκόσμιου Συμβουλίου Αιολικής Ενέργειας.

Η υποτροφία χορηγείται σε απόφοιτο Πολυτεχνικής Σχολής

ελληνικού ΑΕΙ, ηλεκτρολόγο ή μηχανολόγο ή συναφούς ειδικότητας μηχανικό, που θα συνεχίσει τις σπουδές της/του για μεταπτυχιακά στην αιολική ενέργεια.

3 Το μέλλον όμως ανήκει στις μικρότερες ηλικίες. Στην παιδική σελίδα του δικτυακού τόπου www.eletaen.gr έχει αναρτηθεί κατάλληλο υλικό. Αυτή την περίοδο η ΕΛΕΤΑΕΝ σχεδιάζει και αναπτύσσει ένα εκπαιδευτικό kit για μαθητές Δημοτικού που θα περιλαμβάνει εκπαιδευτική παρουσίαση, αναλυτικότερο υλικό για τον δάσκαλο, video, giveaways και άλλα.

Και βέβαια το έντυπο «Μαθαίνω για την Αιολική Ενέργεια» που έχει παραχθεί σε συνεργασία με τους συναδέλφους από τον Σύνδεσμο Αιολικής Ενέργειας Κύπρου.

Ολα αυτά αποσκοπούν στο να ενισχυθούν η εκπαίδευση, η κατάρτιση και η έρευνα προωθώντας το κατάλληλο υπόβαθρο για τη νέα γενιά επιστημόνων και επαγγελματιών του αιολικού κλάδου. Φυσικά απαιτούνται πολύ περισσότερα -ιδίως από την πολιτεία- στην κατεύθυνση αυτή. Ετσι ο δρόμος για την ενεργειακή μετάβαση μπορεί να γίνει πιο βατός.