



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ολοκλήρωση προγράμματος αρχικής κατάρτισης εφαρμοστών σωλήνων υψηλής πίεσης

Ολοκληρώθηκε πρόσφατα το πρώτο πρόγραμμα αρχικής κατάρτισης εφαρμοστών σωλήνων υψηλής πίεσης, το οποίο διοργανώθηκε από το Κέντρο Παραγωγικότητας (ΚΕΠΑ) σε συνεργασία με την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΔ).

Το πρόγραμμα αποτελείτο από δυο μέρη, το ιδρυματικό και το ενδοεπιχειρησιακό. Το ιδρυματικό μέρος πραγματοποιήθηκε στα Εργαστήρια του ΚΕΠΑ στη Λευκωσία από τον Ιούλιο μέχρι το Νοέμβριο του 2013 και αφορούσε θεωρητική και εργαστηριακή κατάρτιση. Το ενδοεπιχειρησιακό μέρος άρχισε το Νοέμβριο του 2013 και ολοκληρώθηκε το Φεβρουάριο του 2014. Κατά τη διάρκεια του ενδοεπιχειρησιακού μέρους της κατάρτισης, οι εκπαιδευόμενοι είχαν την ευκαιρία πρακτικής κατάρτισης και απόκτησης εργασιακής πείρας με την τοποθέτησή τους σε επιχειρήσεις και οργανισμούς του κλάδου.

Το ΚΕΠΑ σχεδίασε και εκτέλεσε το πρόγραμμα με στόχο να προσφέρει βασική αρχική κατάρτιση σε ανειδίκευτα άτομα που εισέρχονται στην αγορά εργασίας και σε άνεργους τεχνίτες, ώστε να διευκολυνθεί η εργοδότησή τους στον τομέα της κατασκευής ενεργειακών έργων για τον οποίο υπάρχει ζήτηση ειδικευμένου εργατικού δυναμικού.

Το πρόγραμμα κρίνεται ως ιδιαίτερα πετυχημένο αφού πολλοί από τους εκπαιδευμένους έχουν εργοδοτηθεί στην εταιρεία VIOTEK S.A Λτδ. (υπεργολάβο της J&P) για τις μηχανολογικές εγκαταστάσεις του τερματικού αποθήκευσης υγρών καυσίμων στη περιοχή του Βασιλικού και στην εταιρεία CARAMONDANI ENGINEERS Ltd που ασχολείται με παρόμοιου τύπου μηχανολογικές εγκαταστάσεις. Το ΚΕΠΑ ευχαριστεί θερμά τις δύο εταιρείες για την υποστήριξη και τη συμβολή τους τόσο στην επιτυχία του προγράμματος όσο και στην προσπάθεια μείωσης της ανεργίας.

Με βάση τα αποτελέσματα του πρώτου προγράμματος, το ΚΕΠΑ έκρινε σκόπιμο να συνεχίσει την προσφορά τέτοιων προγραμμάτων και ήδη το νέο πρόγραμμα έχει ξεκινήσει στα Εργαστήρια του ΚΕΠΑ στη Λεμεσό.



Στιγμιότυπα από την κατάρτιση στα Εργαστήρια του ΚΕΠΑ στη Λευκωσία και από τις εργασίες στο τερματικό αποθήκευσης καυσίμων.