

Γραφείο Ενημέρωσης και Στήριξης Νέων Επιχειρηματιών



Ενα καινοτόμο «Γραφείο Ενημέρωσης Νέων Επιχειρηματιών» λειτουργεί τους τελευταίους μήνες στις εγκαταστάσεις του Επιστημονικού Πάρκου Πατρών. Πρόκειται για υπηρεσία που δημιουργήθηκε στο πλαίσιο του διακρατικού και διαπεριφερειακού έργου «MED Technopolis», το οποίο υλοποιείται και συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Εδαφικής Συνεργασίας «Μεσογειακός Χώρος» (MED) και στοχεύει στην ενεργοποίηση ενός μεσογειακού δικύου Δομών Τεχνολογικής Διασύνδεσης του τύπου «Τεχνόπολις».

Το «Γραφείο Ενημέρωσης Νέων Επιχειρηματιών» αποτελεί το σημείο αναφοράς της Δομής Τεχνολογικής Διασύνδεσης «Τεχνόπολις» της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και είναι ανοιχτό στους νέους επιχειρηματίες που διαθέτουν κάποια καινοτόμο ιδέα και επιθυμούν να ξεκινήσουν τη δική τους επιχείρηση, αλλά χρειάζονται υποστήριξη στα πρώτα βήματά τους (επικοινωνία με φορείς που διαθέτουν τεχνογνωσία και ενισχύουν καινοτόμες ιδέες, επιφράζοντας την καριέρα τους). Η επιχείρηση του εσωτερικού και του εξωτερικού, καθώς και η επίσημη παρουσία της Δομής Τεχνολογικής Διασύνδεσης στην επιχείρηση, θα λειτουργήσουν και πιώς θα αναπτύξουν την επιχείρησή τους ώστε να είναι βιώσιμη.

Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, οι νέοι επι-

χειρηματίες θα αποκτήσουν αυτές τις βασικές γνώσεις, μέσα από τη συμμετοχή σε έναν Ευρω-Μεσογειακό Κύκλο Μαθημάτων 408 ωρών, που θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Επιστημονικού Πάρκου Πατρών από εξειδικευμένο προσωπικό υπό την καθοδήγηση και επιβλεψη του Εθνικού Κέντρου Επιχειρηματικότητας της Γαλλίας. Ο κύκλος των μαθημάτων θα εστιάσει στις γνώσεις εκείνες που χρειάζεται κάποιος προκειμένου να εισέλθει στον κλάδο των επιχειρήσεων και περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τα εξής: δημιουργία επιχειρηματικού σχεδίου, μέθοδοι marketing και επικοινωνίας, αποτελεσματικές μέθοδοι πωλήσεων, κατανόηση βασικών χρηματοοικονομικών ενοιών, χάραξη στρατηγικής της επιχείρησης, διαχείριση ανθρωπινών πόρων, αποτελεσματικό management, καθώς και άλλα εργαλεία, τα οποία πρέπει να διαθέτει κάποιος νέος επιχειρηματίας.

① **Ιστοσελίδα του έργου MED Technopolis** (www.medtechnopolis.eu), επιστημονικός υπεύθυνος του έργου δρ. Χρυσόστομος Στύλιος (stylios@psp.org.gr, τηλ.: 2610-911.553), υπεύθυνη λειτουργίας του γραφείου Ενημέρωσης Νέων Επιχειρηματιών, Ελένη Αρβανίτη (τηλ.: 2610-911.660, arvaniti@psp.org.gr).

Υλικά Αλλαγής Φάσης

Το Ινστιτούτο Fraunhofer (τομέας Ηλιακών Ενεργειακών Συστημάτων), διοργανώνει τριήμερο Ευρωπαϊκό Τεχνολογικό Σχολείο (Technical School) με θέμα: «Υλικά Αλλαγής Φάσης», στις 23-25 Μαΐου 2011, ώρα 09.00-18.00, σε αίθουσα του Ινστιτούτου Fraunhofer, στο Freiburg της Γερμανίας και σε συνέχεια του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Σχολείου που οργανώθηκε την προηγούμενη χρονιά από το εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης) στα Χανιά. Αντικείμενο των μαθημάτων θα είναι τα Υλικά Αλλαγής Φάσης και η ενσωμάτωσή τους σε δομικά στοιχεία και σε νέες τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

«Τα συστήματα αποθήκευσης λανθάνουσας θερμότητας έχουν σήμερα μεγάλο επιστημονικό και τεχνολογικό ενδιαφέρον λόγω της ικανότητάς τους να αποθηκεύουν μεγάλα ποσά ενέργειας σε σχετικά μικρό χώρο και σε σταθερή θερμοκρασία, η οποία αντιστοιχεί στη θερμοκρασία αλλαγής φάσης της αποθηκευτικής ουσίας Τα συστήματα αποθήκευσης λανθάνουσας θερμότητας, τα οποία συνδυάζουν τη χρήση Υλικών Αλλαγής Φάσης (ΥΑΦ) παρουσιάζουν σημαντικά πλεονεκτήματα, λόγω της μεγάλης αποθηκευτικής τους ικανότητας» υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση.

Στο Τεχνολογικό Σχολείο θα συμμετάσχουν ως εισηγητές καθηγητές ακαδημαϊκών ιδρυμάτων και ερευνητές ινστιτούτων ευρωπαϊκών χωρών (όπως Πολυτεχνείο Κρήτης, Fraunhofer Institute, University of Lleida, Warsaw University of Technology, University of Bordeaux, University of Ulster, University of Barcelona, Dublin Institute of Technology, University of Warwick, KTH Royal Institute of Technology, Trinity College, Bulgarian Academy of Sciences). Οι διαλέξεις θα γίνουν στην αγγλική γλώσσα.

Το Τεχνολογικό Σχολείο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Δικτύου COST «Next generation cost effective phase change materials for increased energy efficiency in renewable energy systems in buildings (NeCoE-PCM)», που έχει ως στόχο την προώθηση και εξέλιξη των ΥΑΦ στα δομικά υλικά, όσο και σε συνδυασμό με νέες τεχνολογίες ΑΠΕ.

Για δηλώσεις συμμετοχής πρέπει να αποσταλεί σύντομο βιογραφικό σημείωμα (ονοματεπώνυμο, ειδικότητα, επάγγελμα/οργανισμός, τηλέφωνο, e-mail, βασικός τομέας έρευνας) στην ηλεκτρονική διεύθυνση: PCMTrainingSchool@dit.ie.

① <http://tu0802.com/training/index.php>, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης, αν. καθηγητής Θ. Τσούτσος, (Theocharis.Tsoutsos@enveng.tuc.gr), Άρης Γκούσκος (agouskos@gmail.com).

Επιμέλεια: ΦΡ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ