

Δελτίο Τύπου

Αθήνα, 5/11/2012

Mediterranean College **Έναρξη του Προγράμματος Professional Diploma in Design & Installation of Photovoltaic Systems**

Η Σχολή Μηχανικών (Τομέας Ενέργειας) του Mediterranean College, ανακοινώνει την έναρξη υποβολής αιτήσεων για το Πρόγραμμα Professional Diploma in Design & Installation of Photovoltaic Systems.

Πρόκειται για πρόγραμμα επαγγελματικής εξειδίκευσης που ανταποκρίνεται στη μεγάλη ζήτηση εξειδικευμένων επαγγελματιών στον κλάδο των Φωτοβολταϊκών, προσφέροντας στους απόφοιτους ολοκληρωμένη τεχνογνωσία σε όλα τα γνωστικά πεδία που σχετίζονται με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας & τα Φωτοβολταϊκά. Το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί με βάση τη ζήτηση σε θέσεις εργασίας και προσφέρει στους φοιτητές όλες τις απαραίτητες τεχνικές γνώσεις που απαιτούνται για τη μελέτη, σχεδίαση, εγκατάσταση, συντήρηση, επίβλεψη και τη βιωσιμότητα επένδυσης Φ/Β συστημάτων σε οικίες, βιομηχανικές στέγες και πάρκα. Κατά τη διάρκεια των σπουδών τους οι φοιτητές πραγματοποιούν στα πλαίσια εργασίας, πραγματικό σχεδιασμό Φωτοβολταϊκού Συστήματος. Επίσης, επισκέπτονται και μελετούν εν λειτουργία Φ/Β συστήματα, οικιών, βιομηχανικών στεγών και πάρκων.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 155 ώρες (1 ακαδημαϊκό έτος) και η παρακολούθηση δύο φορές την εβδομάδα ή Σάββατα. Η διδασκαλία γίνεται στην Ελληνική.

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε φοιτητές/ απόφοιτους Μηχανικούς προγραμμάτων HND, ΤΕΙ και ΑΕΙ όλων των ειδικοτήτων, σε απόφοιτους ΙΕΚ σχετικών ειδικοτήτων, σε απόφοιτους Λυκείου εργαζόμενους σε εταιρείες του κλάδου με εργασιακή εμπειρία, Επαγγελματίες Ηλεκτρολόγους Εγκαταστάτες, Ελεύθερους Επαγγελματίες, υποψήφιους επενδυτές με γνώσεις ηλεκτρολογίας.

Η δομή και το περιεχόμενο του προγράμματος περιλαμβάνει τις εξής θεματικές ενότητες:

Εισαγωγή στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Δομή των Φ/Β Συστημάτων, Τεχνικά Χαρακτηριστικά Υλικών Φ/Β Συστημάτων, Σχεδιασμός και μελέτη Φ/Β Συστημάτων, Εφαρμογές Εγκατάστασης-Τοποθέτησης Φ/Β Συστημάτων σε οικίες-βιομηχανικές Στέγες-Πάρκα, Ηλεκτρολογικά Φ/Β Συστημάτων, Νομοθεσία που διέπει τα Φ/Β Συστήματα και διαδικασία αδειοδότησής τους, Εμπορική διαχείριση Φ/Β Συστημάτων, Δημιουργία επιχείρησης εγκατάστασης Φ/Β Συστημάτων, Συντήρηση – Επιθεώρηση - Πιστοποίηση Φ/Β Συστημάτων.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος οδηγούνται στην απόκτηση του τίτλου «Level 7 Professional Diploma in Design & Installation of Photovoltaic Systems, NCFE (UK).

MEDITERRANEAN COLLEGE

ΑΘΗΝΑ: Πελλήνης 8 & Πατησίων 107, Τ.Κ. 11251 – ΤΗΛ.: 210 8899600 – FAX: 211 7709450

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Βαλαωρίτου 9, Τ.Κ. 546 21 – ΤΗΛ.: 2310 287779 – FAX: 2310 244701

E-MAIL: info@medcollege.edu.gr – **INTERNET:** www.medcollege.edu.gr



MEDITERRANEAN COLLEGE

Excellence In Education

Founded in 1977

ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Για περισσότερες πληροφορίες: Mediterranean College, Αθήνα: Πατησίων 107 & Πελλήνης 8, Αθήνα, τηλ.: 210 8899600, Θεσσαλονίκη: Βαλαωρίτου 9, τηλ.: 2310 287 779 , www.medcollege.edu.gr

Συντάκτης - Πληροφορίες: Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον κο Βασίλη Γαλάνη, Marketing Director & Υπεύθυνο Γραφείου Τύπου, τηλ.: 210 88 99 603, e-mail: vgalanis@medcollege.edu.gr

MEDITERRANEAN COLLEGE

ΑΘΗΝΑ: Πελλήνης 8 & Πατησίων 107, Τ.Κ. 11251 – ΤΗΛ.: 210 8899600 – FAX: 211 7709450

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Βαλαωρίτου 9, Τ.Κ. 546 21 – ΤΗΛ.: 2310 287779 – FAX: 2310 244701

E-MAIL: info@medcollege.edu.gr – **INTERNET:** www.medcollege.edu.gr