

# ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΑ ΗΛΙΑΚΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ



## ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σκοπός του προγράμματος είναι όπως οι καταρτιζόμενοι αναβαθμίσουν τις γνώσεις τους σχετικά με τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις, τις κανονιστικές απαιτήσεις και τις βέλτιστες πρακτικές εγκατάστασης και συντήρησης Ηλιακών Θερμικών Συστημάτων.

Το πρόγραμμα στοχεύει να εξοπλίσει τους συμμετέχοντες με τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτούνται για να ανταγωνιστούν στην αγορά, να αναγνωρίσουν ευκαιρίες ανάπτυξης και να συμβάλλουν στην επίτευξη στόχων βιωσιμότητας.

## ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

### Οι τελευταίες εξελίξεις στην εγκατάσταση ηλιακών θερμικών συστημάτων.

- Ανάλυση της τρέχουσας κατάστασης και των εξελίξεων στον τομέα των Ηλιακών Θερμικών συστημάτων,

### Διαχείριση ενέργειας και βιωσιμότητα

- Πως τα συστήματα αυτά συμβάλλουν στη μείωση των εκπομπών ρύπων, την αύξηση της ενεργειακής αποδοτικότητας και την αντιμετώπιση των νέων κλιματικών προκλήσεων

### Ανασκόπηση και ανάλυση Τεχνολογιών Ηλιοθερμίας

- Επισκόπηση των τεχνολογικών λύσεων που έχουν χρησιμοποιηθεί και τη λειτουργικότητά τους

### Νέες Τεχνολογίες και Καινοτομίες

- Οι σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις στα (ΗΘ) συστήματα.

### Οι Νέες Κανονιστικές Απαιτήσεις και Εξελίξεις

29 & 30 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ  
ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

29 & 30 Ιανουαρίου 2025

Ξενοδοχείο: CROWNE PLAZA

Λεμεσός

Ώρες Διεξαγωγής: 08:45 - 17:15

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ

### Δρ Δημοκράτης Γρηγοριάδης

Ο Δρ Δημοκράτης Γρηγοριάδης, έλαβε το πτυχίο του Μηχανολόγου Μηχανικού από το Πανεπιστήμιο UMIST (Manchester, Αγγλία) και τη μεταπτυχιακή του ειδίκευση στην περιβαλλοντική και εφαρμοσμένη Ρευστοδυναμική από το Ινστιτούτο Ρευστοδυναμικής Von Karman (Βρυξέλλες, Βέλγιο).

Από το 1996, εργάστηκε ως ερευνητής στο ερευνητικό κέντρο «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» αρχικά στον τομέα της περιβαλλοντικής ρευστοδυναμικής και αργότερα στον τομέα της υπολογιστικής και πειραματικής πυρηνικής θερμο-υδραυλικής στον πυρηνικό αντιδραστήρα GRR-1 του κέντρου Πυρηνικού Αντιδραστήρα του Ινστιτούτου Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας. Από το 2006 είναι μέλος της ερευνητικής ομάδας Ucy-CompSci, στο Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου..

# ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΑ ΗΛΙΑΚΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

29 & 30 Ιανουαρίου 25

## ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε Διευθυντικά, Επιστημονικά, Εποπτικά και Τεχνικά στελέχη επιχειρήσεων οι οποίοι προβαίνουν στην παραγωγή, εγκατάσταση ή/ και συντήρηση Ηλιακών Θερμικών Συστημάτων.

## ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



€450.00 (Δίδακτρα) – Μείον €280.00 (Χορηγία ΑνΑΔ) - **Καταβλητέο ποσό ανά άτομο €170.00**

**Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα απευθύνεται ΜΟΝΟ σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς Μέλη της ΟΕΒ.**

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή σας στο πρόγραμμα είναι η εγγραφή της επιχείρησής σας καθώς και του συμμετεχόντα (εργοδοτούμενού σας) στη ψηφιακή πύλη «ΕΡΜΗΣ» της (ΑνΑΔ).

Μπορείτε να δηλώσετε συμμετοχή στο πρόγραμμα μέσω του συνδέσμου <https://ermis.anad.org.cy>,

**Αρ. Προγράμματος 432932**

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Παρακαλούμε όπως συμπληρωθεί κατάλληλα και αποσταλεί στην ΟΕΒ:

Όνοματεπώνυμο	Θέση Εργασίας	Αρ. Ταυτότητας	* Αριθμός Κιν. Τηλ.
1.			
2.			
3.			

### Στοιχεία Επιχείρησης/οργανισμού

Όνομα  
Επιχείρησης/οργανισμού: \_\_\_\_\_

Αρμόδιο Άτομο για  
επικοινωνία: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο: \_\_\_\_\_

Παρακαλούμε σημειώστε τα κίνητρα συμμετοχής σας στο πρόγραμμα: \_\_\_\_\_



**ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΟΕΒ) ΚΥΠΡΟΥ**

Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού

Τηλ. 22 643 000 e-mail: [mpirea@oeb.org.cy](mailto:mpirea@oeb.org.cy) / [nstylianos@oeb.org.cy](mailto:nstylianos@oeb.org.cy)

