



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
ΜΙΛΑΝΟ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

Μιλάνο, 27 Μαρτίου 2026
ΑΠΦ.: 2230 / ΑΣ 339

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών
- Β1 Δ/ση

ΚΟΙΝ: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού

Υπουργείο Εξωτερικών

- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Α. Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Χ. Θεοχάρης
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Α', Β' & Γ' Γεν. Δ/σεις
- Α1, Β2, & Β3 Δ/σεις
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μέσω ημών)

Ε.Δ.: -Πρεσβεία Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)
-Γραφείο ΟΕΥ Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)

ΘΕΜΑ: Ελληνική Συμμετοχή στην MCE – Mostra Convegno Expocomfort 2026 (Fiera Milano Rho, 24–27 Μαρτίου 2026)

Η Διεθνής Έκθεση MCE –2026 που πραγματοποιήθηκε στον εκθεσιακό χώρο της Fiera Milano στο Rho, από τις 24 έως τις 27 τ.μ. επιβεβαίωσε τον ρόλο της ως μία από τις σημαντικότερες διεθνείς εκθέσεις στους τομείς της **κλιματιστικής τεχνολογίας**, της **ενεργειακής αποδοτικότητας** και των **βιώσιμων λύσεων για το δομημένο περιβάλλον**. Με κεντρικό μήνυμα «Energy is Evolving», η έκθεση ανέδειξε τις ραγδαίες εξελίξεις στην ενεργειακή μετάβαση, δίνοντας έμφαση στην καινοτομία, την ψηφιοποίηση και τις ολοκληρωμένες λύσεις HVAC+R¹.

Η φετινή διοργάνωση συγκέντρωσε πλήθος εκθετών, επαγγελματιών και φορέων από όλο τον κόσμο, με ιδιαίτερη αναφορά στη συμμετοχή της Ιαπωνίας ως τιμώμενης χώρας, γεγονός που ενίσχυσε τον διεθνή χαρακτήρα της έκθεσης και προώθησε τη διασύνδεση ευρωπαϊκών και ασιατικών αγορών.

Κύρια σημεία της Έκθεσης

Η MCE 2026 ανέδειξε ορισμένες βασικές τάσεις:

¹ **HVAC+R:** Είναι ακρωνύμιο των όρων - Heating, Ventilation and Air Conditioning + Refrigeration

- Ενίσχυση των τεχνολογιών αντλιών θερμότητας και υβριδικών ενεργειακών συστημάτων
- Ανάπτυξη «έξυπνων» κτιρίων με ενσωμάτωση IoT και αυτοματισμών
- Έμφαση στη διαχείριση ενέργειας και τη μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος
- Καινοτομίες στον τομέα της υδροδότησης και των βιώσιμων τεχνικών συστημάτων

Ιδιαίτερα έντονη ήταν η παρουσία λύσεων που συνδέονται με την ενεργειακή αυτονομία και την κυκλική οικονομία, επιβεβαιώνοντας τη στροφή της αγοράς προς πιο βιώσιμα και αποδοτικά μοντέλα.

Ελληνική Επιχειρηματική Αποστολή και Συμμετοχή στην Έκθεση

Ιδιαίτερη σημασία είχε η οργανωμένη ελληνική παρουσία μέσω της METABAΣH M.A.E., η οποία συμμετείχε ενεργά στο πλαίσιο της έκθεσης, προωθώντας τη στρατηγική της Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης στην Ελλάδα. Η αποστολή περιλάμβανε 17 επιχειρηματίες από τη Δυτική Μακεδονία και την Κοζάνη, οι οποίοι δραστηριοποιούνται στους τομείς: ενέργειας, τεχνικών έργων και συστημάτων, κατασκευών. Η παρουσία τους στη MCE αποτέλεσε σημαντική ευκαιρία:

- για διεθνή δικτύωση με επιχειρήσεις και φορείς του κλάδου
- για ανάδειξη επενδυτικών δυνατοτήτων των πρώην λιγνιτικών περιοχών
- για διερεύνηση συνεργασιών σε έργα βιώσιμης ανάπτυξης

Το ελληνικό περίπτερο (Hall 18 – Stand G32) λειτούργησε ως σημείο αναφοράς για επαγγελματικές συναντήσεις και παρουσιάσεις, με την παρουσία του κ. Λυσσαρίδη Αντιπεριφερειάρχη Επιχειρηματικότητας Δυτικής Μακεδονίας και της κας Γκαράνη, Διευθύνουσας Συμβούλου της METABAΣH M.A.E να ενισχύει τον θεσμικό χαρακτήρα της ελληνικής συμμετοχής.

Από πλευράς του Γραφείου ΟΕΥ Μιλάνου, η υπογράφουσα είχε την ευκαιρία να επισκεφθεί το περίπτερο της ελληνικής αποστολής, όπου πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις με μέλη της επιχειρηματικής αποστολής που δραστηριοποιούνται στους τομείς της ενέργειας, των τεχνικών συστημάτων και των κατασκευών. (βλ. σχετικό επισυναπτόμενο πίνακα). Οι συζητήσεις επικεντρώθηκαν σε:

- τις προοπτικές ανάπτυξης συνεργασιών σε διεθνές επίπεδο
- την αξιοποίηση καινοτόμων τεχνολογιών στον τομέα HVAC+R
- τις επενδυτικές ευκαιρίες που προκύπτουν από τη μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών
- τη μεταφορά τεχνογνωσίας και τη διασύνδεση με ευρωπαϊκά και διεθνή δίκτυα

Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στην ανταλλαγή απόψεων σχετικά με τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες που δημιουργεί η ενεργειακή μετάβαση, καθώς και στη δυνατότητα ενίσχυσης της εξωστρέφειας των ελληνικών επιχειρήσεων μέσω της συμμετοχής τους σε διεθνείς εκθέσεις και συνεργατικά σχήματα.

Παράλληλα, το Γραφείο ΟΕΥ Μιλάνου συνέβαλε ενεργά στην προετοιμασία και υποστήριξη της ελληνικής συμμετοχής στην MCE 2026, διαβιβάζοντας στα μέλη της επιχειρηματικής αποστολής στοχευμένες πληροφορίες για τους τομείς δραστηριότητάς τους, καθώς και καταλόγους χρήσιμων επαφών στην ιταλική αγορά. Η πρωτοβουλία αυτή είχε ως στόχο τη διευκόλυνση της δικτύωσης ελληνικών επιχειρήσεων και την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας των επαγγελματικών συναντήσεων, δημιουργώντας ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη συνεργασιών.

Αξιολόγηση και Προοπτικές

Η συμμετοχή της ελληνικής αποστολής κρίνεται ιδιαίτερα επιτυχημένη, καθώς:

- ενίσχυσε την εξωστρέφεια των επιχειρήσεων των περιοχών μετάβασης
- ανέδειξε την Ελλάδα ως επενδυτικό προορισμό στον τομέα της πράσινης ενέργειας
- δημιούργησε προοπτικές συνεργασιών με διεθνείς εταίρους
- συνέβαλε στην ανταλλαγή τεχνογνωσίας και καλών πρακτικών

Παράλληλα, η παρουσία στη MCE επιβεβαίωσε τη σημασία της συμμετοχής ελληνικών φορέων σε διεθνείς εκθέσεις υψηλού επιπέδου, ως εργαλείο για την επιτάχυνση της ενεργειακής μετάβασης και τη διαμόρφωση ενός νέου βιώσιμου παραγωγικού μοντέλου.

Συμπέρασμα

Η MCE 2026 αποτέλεσε έναν κομβικό χώρο συνάντησης για το μέλλον της ενέργειας και των τεχνολογιών άνεσης. Η ενεργή συμμετοχή της ελληνικής επιχειρηματικής αποστολής ανέδειξε τη δυναμική των περιοχών μετάβασης και ενίσχυσε τη διεθνή τους παρουσία, δημιουργώντας ισχυρές βάσεις για μελλοντικές συνεργασίες και επενδύσεις. Η συνολική αποτίμηση της έκθεσης, σύμφωνα με τους συμμετέχοντες, ήταν θετική, με σαφείς ενδείξεις ότι ο κλάδος κατευθύνεται προς ένα πιο βιώσιμο, ψηφιακό και διασυνδεδεμένο ενεργειακό μέλλον.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ
Γενική Σύμβουλος ΟΕΥ Β'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΚΘΕΤΩΝ ΣΤΗ MCE 2026

MCE - Milano 24-27/03/2026			
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΚΛΑΔΟΣ/ΚΥΡΙΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
1	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Hydronic P. Co	Συστήματα θέρμανσης
2α	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Kombi	Συστήματα θέρμανσης
2β	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Kombi	Συστήματα θέρμανσης
3	ΒΑΡΣΑΜΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΒΑΡΣΑΜΙΔΗΣ ΙΚΕ	Συστήματα θέρμανσης
4	ΚΟΥΚΟΥΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τεχνική Εταιρεία	
5	ΤΖΙΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΤΖΙΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑΝΝΙΟΣ Ο.Ε	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Αντλίες θερμότητας
6	ΓΙΑΝΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΖΙΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑΝΝΙΟΣ Ο.Ε	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Αντλίες θερμότητας
7	ΒΗΤΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΗΤΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Αντλίες θερμότητας
8	ΦΙΛΙΤΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΙΛΙΤΑΤΖΗΣ	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Κλιματισμός/HVAC, Αντλίες θερμότητας, Εμπόριο εξοπλισμού θέρμανσης/υδραυλικών
9	ΛΥΣΣΑΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
10	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Κλιματισμός/HVAC, Αντλίες θερμότητας, Εμπόριο εξοπλισμού θέρμανσης/υδραυλικών
11	ΚΑΛΑΜΠΟΥΚΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΚΑΛΑΜΠΟΥΚΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣΣ	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Αντλίες θερμότητας
12	ΚΑΛΑΜΠΟΥΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΛΑΜΠΟΥΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Αντλίες θερμότητας
13	ΔΟΓΡΑΜΑΤΖΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΑΦΟΙ ΔΟΓΡΑΜΑΤΖΗ	Κλιματισμός/HVAC, Τεχνική εταιρεία εγκαταστάσεων, Εμπόριο εξοπλισμού θέρμανσης/υδραυλικών
14	ΓΚΙΟΥΡΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Clube	Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας (CluBE) αποτελεί μια πλατφόρμα συνεργασίας των πέντε πυλώνων της περιφερειακής οικονομίας: Δημόσιοι Φορείς, Έρευνα & Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα, Περιβάλλον και Κοινωνία.
15	ΝΤΑΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Clube	Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας (CluBE) αποτελεί μια πλατφόρμα συνεργασίας των πέντε πυλώνων της περιφερειακής οικονομίας: Δημόσιοι Φορείς, Έρευνα & Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα, Περιβάλλον και Κοινωνία.
16	ΒΙΤΤΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΒΙΤΤΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	Συστήματα θέρμανσης, Κλιματισμός/HVAC, Αντλίες θερμότητας
17	ΦΟΥΦΑΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΦΟΥΦΑΣ ΛΟΥΚΑΣ	Υδραυλικές εγκαταστάσεις, Συστήματα θέρμανσης, Αντλίες θερμότητας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο κ.κ. Υφυπουργών
- Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
- Δ/ση Διεθνών & Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων
- Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
- Δ/ση Διεθνών & Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων
- Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας
- Διεύθυνση Κ.Α.Π.Α / Τμήμα Α' Κλιματικής Αλλαγής

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού Ανάπτυξης, Αρμόδια για τη Βιομηχανία
- Γραφείο Υφυπουργού Ανάπτυξης Αρμόδια για την Έρευνα και την Καινοτομία

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Αναπλ. Υπουργού
- Δ/ση ΕΕ & Διεθνών Σχέσεων

-ENTERPRISE GREECE

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ)-

-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

-ΕΛΛΗΝΟ - ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΑ

-ΕΛΛΗΝΟ-ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

-ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΣΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΘΣΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

-ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ

-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΕΛΛΑΔΟΣ