

Συμβάλλοντας στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των Μικρών και Μεσαίων Επιχειρήσεων – το Ευρωπαϊκό έργο SEmPower

Ημερίδα στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού έργου: *SEmPower Efficiency – Ένα ολιστικό πλαίσιο για την ενίσχυση της ικανότητας ΜμΕ να βελτιώσουν την ενεργειακή τους αποδοτικότητα*

–
Θεσσαλονίκη, 9 Ιουνίου 2022

10.50 – 11.00	Καλωσόρισμα, Εισαγωγή στην Ημερίδα <i>Γρηγόρης Παπαγιάννης, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ, συντονιστής του έργου SEmPower.</i>
11.00 – 11.20	Το Ευρωπαϊκό έργο SEmPower Efficiency – Μια σύντομη ανασκόπηση <i>Ιωάννα Πασιπούλου, Διπλ. Ηλ/γος Μηχανικός και Μηχ Υπολογιστών, ερευνήτρια στο έργο SEmPower</i>
11.20 – 11.40	Πρωθώντας την βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης στις ΜμΕ. Εμπειρίες και καλές πρακτικές από 6 Ευρωπαϊκά έργα <i>Γρηγόρης Παπαγιάννης, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ, συντονιστής του έργου SEmPower.</i>
11.40 – 12.00	Κατανάλωση ενέργειας στις ΜΜΕ – Αποτελέσματα του έργου LEAP4SME <i>Γεώργιος Γκούμας, Μηχανολόγος Μηχ/κός, Διεύθυνση Ενεργειακής Αποδοτικότητας, ΚΑΠΕ</i>
12.00 – 12.15	Ευρωπαϊκή εκπαίδευση EUREM για την εξοικονόμηση ενέργειας: η εξέλιξη και η προσαρμογή του μοντέλου στα νέα after covid δεδομένα <i>Αλεξάνδρα Ταβλαρίδου, MSc, Υπεύθυνη εκπαίδευσης EUREM στην Ελλάδα/ Ελληνογερμανικό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο</i>
12.15 – 12.30	Συμβάσεις Ενεργειακής Απόδοσης και υλοποίηση έργων από Επιχειρήσεις Ενεργειακών Υπηρεσιών (ESCOs) <i>Νικόλαος Λέττας, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΑΠΘ, Ενεργειακός Ελεγκτής Γ' Τάξης, Γενικός Διευθυντής ENERCA A.E.</i>
12.30 – 12.40	Συζήτηση
12.40 – 12.45	Συμπεράσματα – Κλείσιμο της Ημερίδας

ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ



POWER SYSTEMS LABORATORY
ARISTOTLE UNIVERSITY OF
THESSALONIKI

SERVELECT
Energy is money! We save both.



ŠTAJERSKA
GOSPODARSKA
ZBORNICA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ii Instituto
Ingeniería
Energética



TECHNICAL
UNIVERSITY
OF CLUJ-NAPOCA
ROMANIA



adelphi



OEB






UNIVERSITY OF
WESTERN MACEDONIA

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γρηγόρης Κ. Παπαγιάννης, Καθηγητής
Εργαστήριο Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Τηλ. 2310 996388 | Φαξ 2310 996356
Mail grapaglia@ece.auth.gr

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ

 SMEmpower H2020
 @SmeH2020
 SMEmpOWER Energy Efficiency



www.smempower.com