

Αυξάνοντας την Ενεργειακή απόδοση των Μικρών και Μεσαίων Επιχειρήσεων – ευκαιρίες, προκλήσεις και δράσεις του Ευρωπαϊκού έργου SMEmPower

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

Κοζάνη, 14 Δεκεμβρίου 2021

<https://zoom.us/my/uowm.ece9>

10.00 – 10.15	Εξοικονόμηση ενέργειας σε Μικρές και μεσαίες Επιχειρήσεις (ΜμΕ) και το Ευρωπαϊκό έργο SMEmPower <i>Γιώργος Χριστοφορίδης, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΠΔΜ, επιστημονικός υπεύθυνος του έργου.</i>
10.15 – 10.30	Συμπεράσματα από τις έως τώρα δράσεις του έργου SMEmPower <i>Γρηγόρης Παπαγιάννης, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ, συντονιστής του έργου.</i>
10.30 – 10.50	Από τον σχεδιασμό, στην χρηματοδότηση και την υλοποίηση έργων ενεργειακής αποδοτικότητας σε ΜμΕ: : Η πρωτοβουλία Triple-A <i>Φίλιππος Δημήτριος Μέξης, Ερευνητής, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ, Μέλος της Συντονιστικής ομάδας της Ευρωπαϊκής Πρωτοβουλίας Triple-A</i>
10.50 – 11.10	Δράσεις ενίσχυσης των ΜμΕ για τη βελτίωση της ενεργειακής τους απόδοσης – «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ για Επιχειρήσεις» <i>Γιάννα Νίκου, Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ - Τομέας Ενέργειας.</i>
11.10 – 11.30	Χρηματοδότηση έργων εξοικονόμησης ενέργειας σε ΜμΕ <i>Φώτης Πέτκαρης, Διεύθυνση Business Banking Βορείου Ελλάδος, Eurobank.</i>
11.30 – 11.50	Συζήτηση με τους ομιλητές
11.50 – 12.00	Συμπεράσματα – Κλείσιμο συνάντησης εργασίας



ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ



POWER SYSTEMS LABORATORY
ARISTOTLE UNIVERSITY OF
THESSALONIKI

SERVELECT
Energy is money! We save both.



ŠTAJERSKA
GOSPODARSKA
ZBORNICA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Instituto
Ingeniería
Energética



**TECHNICAL
UNIVERSITY**
OF CLUJ-NAPOCA
ROMANIA



adelphi



OEB



UNIVERSITY OF
WESTERN MACEDONIA

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γιώργος Χ. Χριστοφορίδης, Καθηγητής
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών
Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Τηλ. 24610 68237
Mail gchristoforidis@uowm.gr

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ

f SMEmpower H2020
t @SmeH2020
in SMEmpower Energy Efficiency



www.smempower.com



Το έργο αυτό χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της συμφωνίας χρηματοδότησης υπ' αριθ. 847132.