

Dosežki projekta SEmPPWER Efficiency

SMEPower Efficiency, evropski projekt za izboljšanje energetske učinkovitosti v MSP-jih, je v letu in pol dosegel velik napredek in številne dosežke. Izvedenih je bilo več aktivnosti in predlagane so bile številne nove priložnosti za MSP-je in strokovnjake.

1. Izdaja publikacije "Rešitve za energetske učinkovitost za mala in srednje velika podjetja" - "[Energy Efficiency Solutions for Small and Medium-Sized Enterprises](#)". Publikacija, ki je nastala v povezavi s sestrskimi projekti [SPEEDIER](#), [F2DRIVER](#) in [innoveas](#), opisuje praktične inovativne programe za krepitev zmogljivosti, oblikovane v okviru štirih projektov H2020. Cilj programov je odpraviti ovire in spodbuditi mala in srednje velika podjetja (MSP-je) k izvajanju energetskih pregledov ter izvajanju priporočenih ukrepov za večjo energetske učinkovitost.
2. Prva izvedba programa izobraževanja in usposabljanja za večjo energetske učinkovitost MSP-jev v okviru projekta SEmPower Efficiency -Education and Training (E&T) Program. Prvi izvedba programa izobraževanja in usposabljanja predstavnikov MSP-jev se je začela v vseh osmih državah EU, projektnih partnericah. Zaradi izrednih razmer, ki so bile posledica pandemije koronavirusa, je bila izvedba programov usposabljanja takoj prilagojena s fizičnega na spletni način. Hitra prilagodljivost načina izvedbe programa usposabljanja je omogočila širši doseg javnosti in prispevala k povečanemu številu udeležencev. Na tak način sta se izziv in potencialna ovira spremenila v novo projektno priložnost.
3. Načrt programa in priročnika za usposabljanje - Program Design and a Training Handbook. Zasnova programa temelji na skupni strukturi programa E&T in vsebuje opis celotnega postopka izvajanja v osmih EU državah, sodelujočih v projektu. Priročnik za usposabljanje je poglobljen zapis programa, v katerem so predstavljene učne enote in njihove vsebine, ki se uporabljajo za program usposabljanja E&T. Priročnik za usposabljanje se bo nenehno pregledoval in posodabljal glede na povratne informacije, pridobljene od udeležencev in izvajalcev usposabljanja.
4. Začetek praktičnih aktivnosti v pilotnih podjetjih / lokacijah - The kick-off of the Practical Action in Pilot Sites. V okviru prve izvedbe programa usposabljanja SEmPower so bila izbrana pilotna podjetja, MSP-ji, ki so se udeležili programa usposabljanja v vseh osmih EU državah, projektnih



partnericah. Posamezna pilotna podjetja in njihovi udeleženci v programu usposabljanja so v praksi na svojih primerih uporabili novo pridobljeno znanje in pri tem uporabili orodja za izvajanje energetskega upravljanja, za možnosti energetskih pregledov in za ukrepe varčevanje z energijo ter večje energetske učinkovitosti.

5. Razvoj orodja za spremljanje in učinkovito upravljanje z energijo - Monitoring & Targeting (M&T) tool for energy analytics. Orodje je eno od orodij za energetske analitsko spremljanje, ki se razvijajo v okviru projekta SMEmPower Efficiency. Na spletni strani [SMEmPower Efficiency](#) je na voljo podrobno poročilo, v katerem je predstavljeno spletno orodje M&T, ki bo malim in srednje velikim podjetjem omogočilo izvajanje energetskega upravljanja, spremljanje energetskih aktivnosti za izboljšanje energetske učinkovitosti
6. Zagon spletne platforme SMEmPower za usposabljanje - [online SMEmPower Training Platform](#). Platforma je na voljo vsem potencialnim udeležencem usposabljanja. Je glavna referenca in zbirka podatkov za udeležence programa usposabljanja E&T in za vse, ki jih zanima več informacij o možnostih izboljšanja energetske učinkovitosti v MSP-jih.

Druga izvedba programa izobraževanja in usposabljanja SMEmPower Efficiency E&T za MSP-je

Program usposabljanja - Izvedba 2	Država in kontakti
<p>Μεταπτυχιακό μάθημα «Διαχειριστών Ενέργειας»</p> <p>Začetek in zaključek: 5. Junij – 10. Julij 2021. Praktične akcije (pilotni primeri: september 2021)</p>	<p>CIPER – Gospod Panayiotis Kastanias, Energy Officer of Energy and Environment Department of Cyprus Employers and Industrialists Federation (OEB), pkastanias@oeb.org.cy</p>
<p>Ένεργειακή αποδοτικότητα και βιωσιμότητα σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜμΕ) για</p>	<p>GREECE - University of Western Macedonia (UoWM), smempower.greece@gmail.com</p>



<p>ενεργειακούς διαχειριστές και ειδικούς στην ενέργεια</p> <p>Začetek: september 2021</p>	
<p>Energieeffizienz und Energiemanagement in Unternehmen (KMU)</p> <p>Začetek: 6. september 2021</p>	<p>GERMANY - adelphi research GmbH (adelphi), schneller@adelphi.de</p>
<p>Corso E&T "Efficienza energetica e sostenibilità per energy manager e energy professional nelle PMI"</p> <p>Začetek: 6. september 2021</p>	<p>ITALY - Energiada Ltd (Energiada), smempower.italia@gmail.com</p>
<p>Eficiență și sustenabilitate energetică pentru manageri energetici</p> <p>Začetek: november 2021</p>	<p>ROMANIA - Technical University of Cluj-Napoca, www.decidfr.utcluj.ro www.lcmn.utcluj.ro Denisa.Stet@ethm.utcluj.ro</p>
<p>Energetska učinkovitost v malih in srednje velikih podjetjih</p> <p>Začetek: September / Oktober 2021</p>	<p>SLOVENIA - Štajerska gospodarska zbornica / Chamber of Commerce and Industry of Štajerska / (SGZ), dr. Dragica Marinič dragica.marinic@stajerskagz.si Faculty of Mechanical Engineering, University of Ljubljana, dr. Tomaž Katrašnik, tomaz.katrasnik@fs.uni-lj.si dr. Tine Seljak tine.seljak@fs.uni-lj.si</p>
<p>Sostenibilidad para gestores y profesionales de la energía (en pymes)"</p> <p>Začetek: 15. - 16. november 2021</p>	<p>SPAIN - Universitat Politècnica de València (UPV), elpealpe@upvnet.upv.es</p>





Sporočilo za javnost Nr.2

www.smempower.com

Energy Efficiency and Sustainability for Energy Managers and Energy Professionals (in SMEs) Začetek: september 2021	UNITED KINGDOM - Joao Patacas, j.patacas@tees.ac.uk
--	--

Želite izvedeti več ali sodelovati z nami v projektu SME mPower Efficiency?

Več informacij najdete na spletni strani smempower.com ali se obrnite na:

Grigoris Papagiannis, AUTH, gpapagia@ece.auth.gr

Agnese Riccetti, Energiada, smeempowerh2020@gmail.com



Ta projekt je bil financiran iz raziskovalnega in inovacijskega programa Obzorje 2020 Evropske Unije v skladu s sporazumom o financiranju št. 847132.