

Erfolge vom SMEmPower Efficiency

SMEmPower Efficiency, das europäische Projekt zur Verbesserung der Energieeffizienz in KMU, ist in diesen anderthalb Jahren stark gewachsen. Es wurden mehrere Aktionen durchgeführt und neue Möglichkeiten für KMU und Fachleute vorgeschlagen.

1. Die Veröffentlichung der "[Energy Efficiency Solutions for Small and Medium-Sized Enterprises](#)". Die Publikation, die in Zusammenarbeit mit den Schwesterprojekten [SPEEDIER](#), [E2DRIVER](#) und [Innoveas](#), entstanden ist, beschreibt die praxisnahen innovativen Programme zum Aufbau von Kapazitäten, die im Rahmen der vier H2020-Projekte entwickelt wurden. Die Programme zielen darauf ab, Barrieren zu beseitigen und KMU zu ermutigen, Energieaudits durchzuführen und die empfohlenen Energieeffizienzmaßnahmen umzusetzen.
2. Die erste Ausgabe des SMEmPower Efficiency Ausbildungs- und Trainingsprogramms (E&T). Die erste Ausgabe des Trainingskurses wurde in den acht EU-Teilnehmerländern gestartet. Nach dem jüngsten Pandemie-Notfall wurden die Trainingskurse umgehend vom Präsenz- auf den Online-Modus umgestellt. Die erhöhte Flexibilität des Schulungsmodus ermöglichte es, ein breiteres Publikum zu erreichen und die Anzahl der Teilnehmer zu erhöhen, was eine Herausforderung und ein potenzielles Hindernis in eine neue Projektchance verwandelte.
3. Die Veröffentlichung eines Programmkonzepts und eines Trainingshandbuchs. Das Programmkonzept skizziert die gemeinsamen Strukturen des E&T-Programms und beschreibt den gesamten Design- und Implementierungsprozess in den acht Ländern. Das Trainingshandbuch ist ein detaillierter Bericht des Programmkonzepts, der die Lerneinheiten und deren Inhalte für die E&T-Trainingskurse vorstellt. Das Trainingshandbuch wird kontinuierlich überarbeitet und entsprechend dem Feedback der Teilnehmer und Trainer aktualisiert.
4. Der Auftakt der Praxismaßnahmen an Pilotstandorten. Mehrere KMUs in den acht EU-Teilnehmerländern wurden im Rahmen der ersten Ausgabe des SMEmPower-Trainingskurses als Pilotprojekte ausgewählt. Durch die Pilotprojekte setzten die Teilnehmer das im E&T-Trainingskurs erworbene Wissen in die Praxis um, indem sie Werkzeuge zur Durchführung von Energieumfragen verwendeten und spezifische Energiesparmaßnahmen für jeden Pilotstandort vorschlugen.
5. Die Veröffentlichung des Monitoring & Targeting (M&T) Tools für Energieanalysen. Das Tool ist eines der SMEmPower Efficiency Energie-Analyse-Tools, die im Rahmen des Projekts entwickelt werden. Ein detaillierter Bericht ist auf der SMEmPower Efficiency-Website verfügbar, in dem das Online-M&T-Tool vorgestellt wird, das es KMUs ermöglichen wird, Energieaudits durchzuführen und ihre Energieeffizienz durch effektive Implementierungen zu steigern.
6. Der Start der [Online-Trainingsplattform SMEmPower](#). Die Plattform ist offen für alle potenziellen Teilnehmer des Trainingskurses. Sie ist die primäre Referenz und Ablage für die Teilnehmer des E&T-Trainingskurses und für alle, die daran interessiert sind, mehr darüber zu



erfahren, wie man KMU effizienter macht.

Zweite Ausgabe des SMEmPower Efficiency E&T

Zweite Ausgabe des SMEmPower Efficiency Training Program

| Schulungskurs - Ausgabe n.2 | Land und Kontaktperson |
|---|---|
| <p>Μεταπτυχιακό μάθημα «Διαχειριστών Ενέργειας»</p> <p>Start- und Enddatum: 5. Juni 2021 - 10. Juli 2021. Praxistätigkeit (Pilotfälle): September 2021</p> | <p>ZYPERN - Mr. Panayiotis Kastanias, Energiebeauftragter der Abteilung Energie und Umwelt des zypriotischen Arbeitgeber- und Industriellenverbandes (OEB), pkastanias@oeb.org.cy</p> |
| <p>Ένεργειακή αποδοτικότητα και βιωσιμότητα σε μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜμΕ) για ενεργειακούς διαχειριστές και ειδικούς στην ενέργεια</p> <p>Startdatum: September 2021</p> | <p>GRIECHENLAND - Universität von Westmazedonien (UoWM), smempower.greece@gmail.com</p> |
| <p>Energieeffizienz und Energiemanagement in Unternehmen (KMU)</p> <p>Startdatum: 6. September 2021</p> | <p>DEUTSCHLAND - 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>Startdatum: 6. September 2021</p> | <p>ITALIEN - Energiada Ltd (Energiada), smempower.italia@gmail.com</p> |
| <p>Eficiență și sustenabilitate energetica pentru manageri energetici</p> <p>Startdatum: November 2021</p> | <p>RUMÄNIEN - Technische Universität 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>SLOWENIEN - Industrie- und Handelskammer von Štajerska (SGZ),</p> |





Pressemitteilung Nr. 2

www.smempower.com

| | |
|---|--|
| Startdatum: 20. September 2021 | Dr. Dragica Marinic, dragica.marinic@stajerskagz.si |
| Sostenibilidad para gestores y profesionales de la energía (en pymes)“ Zeitraum: 15. - 16 November 2021 | SPANIEN - Universitat Politècnica de València (UPV), elpealpe@upvnet.upv.es |
| Energy Efficiency and Sustainability for Energy Managers and Energy Professionals (in SMEs) Startdatum: September 2021 | VEREINIGTES KÖNIGREICH - Teeside University, Joao Patacas, j.patacas@tees.ac.uk |

Möchten Sie mehr erfahren oder mit uns bei SME mPower Efficiency arbeiten?

Finden Sie mehr auf smempower.com oder kontaktieren Sie bitte:

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

Agnese Riccetti, Energiada, smeempowerh2020@gmail.com



Dieses Projekt erhält Fördermittel aus dem Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union unter der Fördervereinbarung Nr. 847132.