

Logros de SMEmPower Efficiency

SMEmPower Efficiency, el proyecto europeo para mejorar la eficiencia energética en las PYME, ha crecido mucho durante este año y medio. Se han llevado a cabo varias acciones y se han propuesto nuevas oportunidades para las PYME y los profesionales.

1. La publicación "[Energy Efficiency Solutions for Small and Medium-Sized Enterprises](#)". La publicación, redactada conjuntamente con los proyectos hermanos [SPEEDIER](#), [E2DRIVER](#) e [innoveas](#), describe los programas innovadores de creación de capacidades diseñados dentro de los cuatro proyectos de H2020. El objetivo de los programas es eliminar las barreras y animar a las PYME a realizar auditorías energéticas, aplicando las medidas de eficiencia energética recomendadas
2. La primera edición del Programa de Educación y Formación (E&T) de SMEmPower Efficiency. La primera edición del curso de formación se puso en marcha en los ocho países participantes de la UE. A raíz de la reciente emergencia pandémica, los cursos de formación se adaptaron rápidamente de la modalidad presencial a la modalidad en línea. La mayor flexibilidad de la modalidad de formación permitió llegar a un público más amplio y aumentar el número de participantes, convirtiendo un reto y un posible obstáculo en una nueva oportunidad para el proyecto.
3. La publicación de un diseño de programa y un manual de formación. El Diseño del Programa describe las estructuras comunes del Programa de E&T, describiendo todo el proceso de diseño e implementación entre los ocho países. El Manual de Formación es un informe detallado del Diseño del Programa, que presenta las Unidades de Aprendizaje y sus contenidos utilizados para los cursos de formación de E&T. El Manual de Formación se revisará y actualizará continuamente de acuerdo con los comentarios de los participantes y formadores.
4. Puesta en marcha de la acción práctica en lugares piloto. Varias PYMEs de los ocho países participantes de la UE fueron seleccionadas como casos piloto dentro de la primera edición del curso de formación SMEmPower. A través de los casos piloto, los alumnos pusieron en práctica los conocimientos reales adquiridos en el curso de formación E&T, utilizando herramientas para realizar estudios energéticos y proponiendo medidas de ahorro energético específicas para cada centro piloto.
5. El lanzamiento de la herramienta Monitoring & Targeting (M&T) para el análisis energético. Esta herramienta es una de las herramientas de análisis energético de SMEmPower Efficiency que se están desarrollando en el marco del proyecto. En el sitio web de SMEmPower Efficiency hay un informe detallado en el que se presenta la herramienta M&T en línea, que permitirá a las PYMEs someterse a auditorías energéticas y aumentar su eficiencia energética a través de implementaciones efectivas.
6. El lanzamiento de la [plataforma de formación en línea SMEmPower](#). La plataforma en vivo está abierta a todos los posibles participantes en el curso de formación. Es la principal referencia y repositorio para los asistentes al curso de formación E&T y para quien esté interesado en aprender más sobre cómo hacer que las PYME sean más eficientes



Este proyecto ha recibido fondos del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de financiación nº 847132.

Segunda edición del SMEmPower Efficiency E&T

2ª edición del programa de formación en eficiencia energética SMEmPower

Curso de aprendizaje – Edición n.2	País y contacto de referencia
<p>Μεταπτυχιακό μάθημα «Διαχειριστών Ενέργειας»</p> <p>Fechas inicio y fin: 5th of June 2021 – 10th of July 2021. Casos prácticos (pilot cases): Septiembre 2021</p>	<p>CHIPRE – Mr. Panayiotis Kastanias, Responsable de Energía del Departamento de Energía y Medio Ambiente de la Federación de Empresarios e Industriales de Chipre (OEB), pkastanias@oeb.org.cy</p>
<p>Ένεργειακή αποδοτικότητα και βιωσιμότητα σε μικρές και μεσάιες επιχειρήσεις (ΜμΕ) για ενεργειακούς διαχειριστές και ειδικούς στην ενέργεια</p> <p>Fecha inicio: Septiembre 2021</p>	<p>GRECIA – Universidad de Macedonia Occidental (UoWM), smempower.greece@gmail.com</p>
<p>Energieeffizienz und Energiemanagement in Unternehmen (KMU)</p> <p>Fecha inicio: 6 September 2021</p>	<p>Alemania – 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>Fecha inicio: 6 Septiembre 2021</p>	<p>ITALY – Energiada Ltd (Energiada), smempower.italia@gmail.com</p>
<p>Eficiență și sustenabilitate energetica pentru manageri energetici</p> <p>Fecha inicio: November 2021</p>	<p>RUMANIA – Universidad Técnica de 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>Fecha inicio: 20 Septiembre 2021</p>	<p>ESLOVENIA – Industria de Stajerska (SGZ), dr. Dragica Marinic dragica.marinic@stajerskagz.si</p>





Comunicado de prensa Nr. 2

www.smempower.com

	Facultad de Ingeniería Mecánica, Universidad de Liubliana, dr. Tomaž Katrašnik, tomaz.katrasnik@fs.uni-lj.si dr. Tine Seljak tine.seljak@fs.uni-lj.si
Sostenibilidad para gestores y profesionales de la energía (en pymes) Fecha inicio: 15 th - 16 th November 2021	ESPAÑA - Universitat Politècnica de València (UPV), elpealpe@upvnet.upv.es
Energy Efficiency and Sustainability for Energy Managers and Energy Professionals (in SMEs) Fecha de inicio: September 2021	REINO UNIDO - Joao Patacas, j.patacas@tees.ac.uk

¿Quieres saber más o trabajar con nosotros en SME mPower Efficiency? Para más información: smempower.com o contacta con:

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

Agnese Riccetti, Energiada, smeempowerh2020@gmail.com



Este proyecto ha recibido fondos del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de financiación nº 847132.