

SPEEDIER, SMEmPOWER efficiency y E2DRIVER celebran un taller conjunto en el marco de Sustainable Places 2020

- Estas tres iniciativas relacionadas, financiadas en el marco del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea, presentarán los conocimientos adquiridos hasta la fecha en términos de eficiencia energética. El cuarto proyecto relacionado INNOVEAS también participará como asistente.
- En el taller, que se llevará a cabo en línea, los participantes aprenderán más sobre el enfoque innovador de entrenamiento en desarrollo de capacidades desarrollado por estos proyectos, mientras se les permitirá brindar sus comentarios, compartir necesidades y puntos de vista.

Cork (Irlanda), 29 de septiembre de 2020. Los proyectos de eficiencia energética SPEEDIER, SMEmPOWER Efficiency y E2DRIVER organizarán conjuntamente el taller *Soluciones de eficiencia energética para pymes*, como parte de la conferencia Sustainable Places 2020 que se celebrará en línea del 27 de octubre al 30 de octubre. El cuarto proyecto relacionado INNOVEAS también participará como asistente.

El objetivo del taller, que se celebrará el 29 de octubre de 9 a 10.30 horas (CET), será recopilar los hallazgos de los tres proyectos y presentar los resultados del análisis de necesidades, mostrando las diferencias y similitudes observadas entre varios países y sectores. Cada proyecto describirá cómo se están utilizando los resultados en el diseño de sus programas de entrenamiento en capacidades para garantizar la máxima aceptación por parte de las pymes. Asimismo, el taller incluirá un panel de discusión y tiempo para preguntas y respuestas de la audiencia. Los participantes del taller se irán con una comprensión más profunda de cómo involucrarse con éxito con las pymes en términos de eficiencia energética.

Las pymes representan el 99,98% de las empresas europeas y son responsables de aproximadamente el 13% de la demanda total de energía. Con estos datos, queda claro que las pymes tienen un enorme potencial para ahorrar energía y contribuir a la capacidad de la UE de los 28 para lograr sus objetivos colectivos en virtud de la Directiva Europea de Eficiencia Energética de una mejora del 32,5% en eficiencia energética para 2030. Hasta la fecha, poco de este potencial se ha explotado y los estudios estiman que solo el 25% de las pymes en Europa ha realizado una auditoría energética. Las pymes citan como principales barreras la falta de tiempo, recursos, experiencia interna, financiación, así como la baja prioridad de la eficiencia energética en comparación con otras necesidades. Es en este contexto que se plantean los retos para los proyectos SPEEDIER, SMEmPOWER efficiency y E2DRIVER.

SPEEDIER es una solución altamente innovadora que aplica un enfoque integrado a la gestión energética, proporcionando información, asesoramiento, desarrollo de capacidades, auditoría energética, financiación, implementación de soluciones de eficiencia energética y seguimiento de impactos.

SMEmPower Efficiency garantizará que se eliminen las barreras de la eficiencia energética mediante la activación de la formación de equipos entre los profesionales de la energía y los responsables de la toma de decisiones, los expertos en formación de SMEmPower Efficiency,

las empresas consultoras de las pymes, las entidades financieras y las empresas de servicios energéticos (ESCOs), asociaciones relevantes y especialmente patronales o profesionales industriales.

El objetivo principal de [E2DRIVER](#) es capacitar a las pymes del sector automotriz en auditorías energéticas y medidas de ahorro de energía para mejorar la eficiencia energética de manera rentable. Para superar la falta de conocimiento, habilidades y conciencia que prevalece en la industria, el enfoque integrador del proyecto tiene como objetivo impulsar los programas de desarrollo de capacidades en auditoría energética mediante el establecimiento de una plataforma de aprendizaje innovadora.

[INNOVEAS](#) tiene como objetivo acercar la eficiencia energética a las pymes de los sectores químico, alimentación y de la construcción. El proyecto realizó una gran encuesta entre las pymes europeas y actualmente está preparando cursos prácticos.

[Sustainable Places](#) es una plataforma para la difusión de investigaciones, la organización de talleres, la agrupación de proyectos y la creación de redes entre actores relevantes en torno a temas de sostenibilidad. El SP2020 abordará el entorno del edificio, así como la escala urbana y de distrito que incluye infraestructuras de transporte y energía sostenibles.