

## SPEEDIER presenta sus resultados en una sesión online

- SPEEDIER es una solución de ventanilla única altamente innovadora que aplica un enfoque integrado a la gestión energética, proporcionando información, asesoramiento, desarrollo de capacidades, auditoría energética, financiamiento, implementación de soluciones de eficiencia energética y seguimiento de impactos.
- El 17 de noviembre de 10 a 12:30 (CET), SPEEDIER mostrará, entre otros contenidos, su herramienta de apoyo a la evaluación energética, documentos de buenas prácticas y estandarización, formación para expertos y pymes.
- Las iniciativas relacionadas de eficiencia energética DEESME, E2DRIVER, ICCEE, INNOVEAS, SMeMPower y Triple-A también serán parte del evento.

Cork (Irlanda), 26 de octubre de 2021. [SPEEDIER](#) (Programa pymes para la eficiencia energética mediante la entrega e implementación de auditorías energéticas) celebrará una sesión en línea el 17 de noviembre para presentar sus resultados, lecciones aprendidas y conclusiones.

Durante dos horas y media, de 10 a 12:30, SPEEDIER repasará los materiales desarrollados durante la duración del proyecto de investigación: módulos de formación, materiales de eLearning y apps para el desarrollo de capacidades, opciones de financiación, directrices de buenas prácticas, herramientas de apoyo a la evaluación energética, etc.

SPEEDIER también ha colaborado estrechamente con las iniciativas de eficiencia energética [DEESME](#), [E2DRIVER](#), [ICEE](#), [INNOVEAS](#), [SMeMPower](#) y [Triple-A](#) que estarán también presentes en el webinar.

Las inscripciones gratuitas están disponibles en: <https://www.eventbrite.com/e/sme-program-for-energy-efficiency-speedier-service-final-event-tickets-172849616857>

### La eficiencia energética en las pymes como impulsor de la sostenibilidad en Europa

El artículo 8 de la Directiva europea sobre eficiencia energética (DEE) exige que los Estados miembros establezcan incentivos nacionales para ayudar a las pymes a realizar auditorías energéticas. Dado que las pymes representan el 99,98% de las empresas europeas y son responsables de aproximadamente el 13% de la demanda total de energía, está claro que tienen un enorme potencial para ahorrar energía y contribuir a la capacidad de la UE de los 28 para lograr sus objetivos colectivos en el marco de la DEE de una mejora del 32,5% en la eficiencia energética para 2030. Hasta la fecha, poco de este potencial se ha realizado con estudios que estiman que solo el 25% de las pymes en Europa han realizado una auditoría energética y una serie de investigaciones que citan barreras que incluyen la falta de tiempo, experiencia interna, financiación y la naturaleza de baja prioridad de la eficiencia energética en comparación con otras necesidades comerciales. El artículo 8 también requiere que las grandes empresas realicen auditorías energéticas cada 4 años, sin embargo, un estudio reciente sugiere que solo el 11% de las grandes empresas que realizan una auditoría tienen la intención de implementar alguna de sus recomendaciones, y 2 de cada 5 empresas citan

la falta de financiación o recursos financieros como razones de peso. Es en este contexto que se plantean los retos del proyecto SPEEDIER.

### **Sobre Speedier**

*SPEEDIER es una solución única e innovadora que aplica un enfoque integrado para la gestión de la energía, proporcionando información, asesoramiento, formación, auditorías energéticas, financiación e implementación de soluciones de eficiencia energética y monitoreo de impactos. Se espera que SPEEDIER contribuya al ahorro de energía con aproximadamente 8 GWh / año y 1.280 tCO<sub>2</sub> / año. Durante la vida útil del proyecto, SPEEDIER capacitará a más de 650 personas en las mejores prácticas de ahorro de energía. El proyecto también formará a 50 expertos en energía.*

*El consorcio está liderado por IERC y consta de 6 centros de investigación y tecnología (Instituto de Tecnología de Limerick, Fundación Corporación Tecnológica de Andalucía, Parque Científico y Tecnológico de la Cartuja, Politécnico de Milán e Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña), 3 pymes (TFC Research & Innovation Limited, Sustainable Innovations y Vertech Group), y 1 organización no gubernamental (ONG), la Agencia Local de Energía de Bucarest -Asociatia Agentia pentru Efficiente Energetica si Protecția Mediului.*