

SPEEDIER organiza el seminario en línea: *Servicio SPEEDIER: un nuevo enfoque para vender auditorías energéticas y asesoramiento en eficiencia energética a las pymes*

- Durante dos sesiones de medio día, los participantes recibirán formación sobre el Servicio SPEEDIER: guía para la replicación del servicio, módulos de formación, opciones de financiación y mucho más.
- El evento se llevará a cabo en línea los días 29 y 30 de septiembre de 10 a 12:30 (CEST).

Cork (Irlanda), 7 de septiembre de 2021. El proyecto SPEEDIER (acrónimo inglés de programa pymes para la eficiencia energética a través de la ejecución y el despliegue de auditorías energéticas) llevará a cabo un webinar titulado *Servicio SPEEDIER: un nuevo enfoque para vender auditorías energéticas y asesoramiento en eficiencia energética a las pymes*, que se realizará los días 29 y 30 de septiembre, de 10 a 12:30 (CEST).

Durante dos jornadas de medio día, los asistentes conocerán el servicio SPEEDIER y recibirán un nuevo enfoque para persuadir a las pymes de que realicen auditorías energéticas e implementen medidas de eficiencia energética. Las diferentes sesiones abordarán las principales barreras para la adopción de una cultura energética y cómo se pueden superar. Asimismo, SPEEDIER presentará las herramientas y técnicas innovadoras que el proyecto está desarrollando para ayudar a los expertos en energía a involucrar eficazmente a las pymes en la transición energética y apoyarlas en la realización de evaluaciones energéticas.

Los participantes registrados tendrán la oportunidad de plantear sus preguntas y proporcionar comentarios sobre los contenidos propuestos del seminario en línea.

Las inscripciones gratuitas están disponibles en: <https://speedier-service2.b2match.io/>

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 tCO₂ / 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 -Asociația Agentia pentru Efficienta Energetică și Protecția Mediului.