

SPEEDIER organiza el seminario web *Hacia una Europa descarbonizada: aumento de la eficiencia energética en las pymes para una transición energética limpia* como parte del programa ampliado de la Semana Europea de la Energía Sostenible

- **La sesión tiene como objetivo proporcionar a las pymes y otras partes interesadas ejemplos prácticos relevantes y pautas sobre cómo garantizar la implementación de soluciones de eficiencia energética para facilitar la transición a energías limpias.**
- **El taller online tendrá lugar el 19 de octubre de 9 a 10:30 (CEST) de la mano de los proyectos DEESME, E2DRIVER, ICCEE, INNOVEAS, SMeMPOWER, SPEEDIER y Triple-A.**

Cork (Irlanda), 21 de septiembre de 2021. SPEEDIER (Programa para pymes para la eficiencia energética mediante la entrega e implementación de auditorías energéticas en sus siglas inglesas) celebrará la sesión en línea *Hacia una Europa descarbonizada: Aumento de la eficiencia energética en las pymes para una transición hacia una energía limpia*, que se celebrará el 19 de octubre de 9 a 10: 30 (CEST), junto con los proyectos DEESME, E2DRIVER, ICCEE, INNOVEAS, SMeMPOWER y Triple-A.

Sobre la base de los resultados de estos siete proyectos financiados por la UE, esta sesión interactiva proporcionará directrices y buenas prácticas para implementar soluciones de eficiencia energética y facilitar la transición energética. Los asistentes escucharán acerca de los servicios, herramientas y políticas disponibles que pueden desbloquear cantidades considerables de ahorro de energía / costes y ayudar a lograr los objetivos de emisiones. Este seminario web se centra en tres aspectos clave de las mejoras de la eficiencia energética en las pymes de Europa:

1. Barreras y oportunidades en la implementación de soluciones de eficiencia energética,
2. Mejores prácticas y estudios de casos, como formación, herramientas, servicios, etc.
3. Políticas para potenciar la implementación de medidas de eficiencia energética en las pymes en los próximos años.

Las pymes representan el 99,98% de las empresas europeas y son responsables de aproximadamente el 13% de la demanda total de energía. 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 de eficiencia energética de una mejora del 32,5% en la eficiencia energética para 2030. Hasta la fecha, poco de este potencial se ha materializado con estudios que estiman que solo el 25% de las pymes en Europa han realizado una auditoría energética y una serie de estudios que citan barreras que incluyen la falta de tiempo, recursos, experiencia interna, finanzas y la naturaleza de baja prioridad de la eficiencia energética en comparación con otras necesidades comerciales. Es en este contexto que se plantean los retos para los proyectos DEESME, E2DRIVER, ICCEE, INNOVEAS, SMeMPOWER y Triple-A.

Las inscripciones gratuitas están disponibles en:

en:https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_5ttrFSrDTqKQqwhXN7V8jw

[DEESME](#) (2020-2023), permitirá a las empresas, especialmente las pequeñas y medianas empresas (pymes), participar en la transición energética aprovechando los múltiples beneficios de los enfoques de gestión y auditoría energéticas, así como proporcionar a las autoridades nacionales directrices y recomendaciones para fortalecer sus planes / políticas nacionales.

El objetivo principal de [E2DRIVER](#) es formar a las pymes del sector de la automoción en materia de auditoría energética y medidas de ahorro de energía para mejorar la eficiencia energética de forma 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.

[ICCEE](#) tiene como objetivo facilitar a las pequeñas y medianas empresas (pymes) pertenecientes a las cadenas de suministro del sector de alimentos y bebidas a emprender medidas de eficiencia energética después de realizar auditorías energéticas generales de la cadena de suministro.

[INNOVEAS](#) tiene como objetivo acercar la eficiencia energética a las pymes de los sectores de la química, la alimentación y la construcción. El proyecto llevó a cabo una amplia encuesta entre las pymes europeas y actualmente está preparando una formación práctica.

[SMeMPOWER Efficiency](#) se asegurará de que se eliminen las barreras a los proyectos de eficiencia energética para la aceptación de proyectos de eficiencia energética mediante la activación de la formación de equipos entre los profesionales de la energía y los responsables de la toma de decisiones, expertos en formación de pymes, empresas consultoras, entidades financieras y empresas de servicios energéticos (ESCO), y especialmente asociaciones patronales o profesionales industriales.

[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, financiación, implementación de soluciones de eficiencia energética y seguimiento de impactos.

[Triple-A](#) tiene como objetivo ayudar a las instituciones financieras y los desarrolladores de proyectos a aumentar su despliegue de capital en eficiencia energética, haciendo que las inversiones sean más transparentes, predecibles y atractivas. El proyecto se inició en septiembre de 2019, tiene una duración de 30 meses y está financiado por el programa Horizonte 2020 de la UE. Triple-A está desarrollado por un consorcio de socios académicos, de investigación y de la industria de los Países Bajos, Alemania, Italia, España, Grecia, República Checa, Lituania y Bulgaria.