

AUDIT₂MEASURE

AGENDAS TALLERES MAYO 2024



AUDIT₂MEASURE



Co-funded by the European Union under project ID 101075785. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Taller presencial

Casos prácticos de medidas de ahorro energético resultantes de auditorías energéticas

Objetivos formativos:

La Asociación de Empresarios del Henares AEDHE organiza, en colaboración con Escan consultores energéticos, el taller formativo “Casos prácticos mejoras de ahorro energético resultantes de auditorías energéticas”, que facilitan el ahorro económico, reducir la factura y mitigar las emisiones contaminantes. El taller incluye la digitalización y aplicación de la inteligencia artificial, certificados de ahorro energético y financiación.

El taller es de carácter gratuito y está financiado con fondos europeos, en el marco del proyecto Audit2Measure (LIFE), que promueve la implementación de medidas de eficiencia energética en las empresas industriales.

Lugar y duración

- Taller presencial el día 14 mayo (10:30h), sede AEDHE (C/ Punto Net número 4, 2ª planta, Alcalá de Henares). El taller será de 4 horas

A quién está dirigido: miembros de AEDHE, también profesionales y técnicos de otras empresas, así como ingenierías y autónomos.

Inscripciones: <https://aedhe.es/eventos-innovacion/aedhe-organiza-workshop-casos-practicos-de-medidas-de-ahorro-energetico-resultantes-de-auditorias-energeticas/>

AGENDA	14 mayo 2024
10:30-10 40	Bienvenida y resumen del proyecto Audit2Measure AEDHE – Sr. David Pozo y Sr. Alejandro Bernabé
10:40 -11:00	¿Cómo evaluar la viabilidad de las medidas de eficiencia energética? Beneficios energéticos, económicos, no energéticos, financiación. ESCAN s.l. – Sr. Francisco Puente
11:00-11:20	CAEs aplicados en proyectos de iluminación Signify – Sr. David Marsal
11:20 -11:40	Soluciones de ahorro energético en sistemas de calor industrial Sedical – Sr. Alejandro De Dios
11:40 - 12:00	Break – café
12:00 – 12:20	Ecoplant: Inteligencia Artificial aplicada al aire comprimido Ingersoll Rand – Sr. Mario Baena y Sr. Javier Sánchez
12:20 – 12:50	La Inteligencia Artificial, una tecnología clave para impulsar el ahorro energético Smarkia – Sr. Andrés Tanaka
12:50-13 10	Eficiencia energética en motores eléctricos, necesidad u obligación”. WEG – Sr. Javier de la Morena
13:10-13:20	Conclusiones (y valoración del taller por los asistentes) AEDHE y ESCAN
13:20-14:00	Networking – Cóctel

Taller presencial

Ventajas de las medidas de eficiencia energética en empresas industriales

Objetivos formativos:

La Asociación de Empresarios del Henares AEDHE organiza, en colaboración con Escan consultores energéticos, el taller formativo “Ventajas de las medidas de eficiencia energética en empresas industriales”, el ahorro económico, reducir la factura y mitigar las emisiones contaminantes. El taller incluye beneficios de las mejoras de ahorro y eficiencia energética reales, digitalización e inteligencia artificial, financiación y ayudas públicas.

El taller es de carácter gratuito y está financiado con fondos europeos, en el marco del proyecto Audit2Measure (LIFE), que promueve la implementación de medidas de eficiencia energética en las empresas industriales.

Lugar y duración

- Taller presencial el día 27 mayo (10:30h), sede AEDHE (C/ Punto Net número 4, 2ª planta, Alcalá de Henares)
- El taller será de 2,5 horas

A quién está dirigido: asociaciones empresariales, gestores y técnicos de empresas, expertos energéticos industriales, expertos comerciales, economistas, responsables, cámaras de comercio o de industrias, asociaciones de fabricantes, otro personal del sector público y otros agentes del sector.

Inscripciones: <https://aedhe.es/eventos-innovacion/aedhe-organiza-workshop-ventajas-de-las-medidas-de-eficiencia-energetica-en-empresas-industriales/>

AGENDA	27 mayo 2024
10:30-10 40	Bienvenida y resumen del proyecto Audit2Measure AEDHE – Sr. David Pozo y Sr. Alejandro Bernabé
10:40 -11:00	¿Cómo evaluar la viabilidad de las medidas de eficiencia energética? Beneficios energéticos, económicos, no energéticos, financiación. ESCAN s.l. – Sr. Francisco Puente
11:00-11:20	Política europea de transición energética y ayudas a empresas CEIM – Jaime Velasco
11:20 -11:40	Financiación pública y privada PERTE Ayming
11:40 – 12:10	La Inteligencia Artificial, una tecnología clave para impulsar el ahorro energético Smarkia – Sr. Andrés Tanaka
12:10-12:30	Conclusiones (y valoración del taller por los asistentes) AEDHE y ESCAN
12:30-13:00	Networking – Cóctel