

PUNTOS DE INTERÉS ESPECIAL:

- Trabajando en la huella ambiental de los productos
- Compartir experiencias entre regiones europeas
- Ecodiseño y Nuevo Etiquetado Energético

CONTENIDO:

Sostenibilidad de las compañías agroalimentarias	1
Compartir experiencias entre regiones europeas	1
Nueva legislación de Ecodiseño y Etiquetado	2
Conferencia Internacional de Gestores Energéticos Europeos	2
Colaboración con los consumidores	3
Asamblea General de FEDARENE	3
Nuevos Proyectos	3
Formación: Nuevo Curso EU-REM@.next	4

Sostenibilidad de las compañías agroalimentarias

Se ha desarrollado la "Metodología PEF sector aceite de oliva" mediante la colaboración de FIAB, DNV, CITOLIVA, OLEOCAMPO y Escan Consultores Energéticos.

Este método evalúa los impactos del aceite de oliva virgen en su ciclo de vida desde el cultivo, procesado, almacenamiento, transporte, uso, residuos y reciclados.

El trabajo se enmarca en un proyecto más amplio con las cadenas de los productos lácteos, cárnicos, vino, piensos, agua embotellada y el aceite de oliva, en diversas regiones mediterráneas.

Su objetivo es mejorar la competitividad, mediante asesoría y "coaching" con las empresas.

Se identifican soluciones para reducir impactos, con el objetivo de que las empresas las apliquen en procesos de producción sostenibles.

En fases posteriores se analizan los indicadores socioeconómicos que permiten diseñar planes de negocio sostenible.

Se realizan "talleres de trabajo" para compartir experiencias, participando empresas, clúster y expertos procedentes de España, Portugal, Eslovenia, Francia e Italia.



Taller de trabajo. Septiembre 2018

Compartir experiencias entre regiones europeas

Eficiencia, medición y verificación en edificios públicos.

La medición y verificación de las medidas de eficiencia energética constituyen un aspecto clave para la financiación por empresas de servicios energéticos eficientes.

El proyecto estará vigente durante el período 2017-2022, siendo el partner español el Ayuntamiento de Santander con la colaboración técnica de Escan Consultores Energéticos.

Los primeros resultados se presentaron en el Palacio de las Academias en Bruselas en una



Presentación EMPOWER Bruselas

conferencia que agrupó los proyectos PUBLENEF & EMPOWER. Representantes de la CE, el Parlamento y EASME junto con expertos del sector público.

EMPOWER nos ayuda muy positivamente ya que se intercambian experiencias de los diferentes sistemas de monitorización (de bajo coste) en los consumos energéticos de los edificios públicos

Francisco Puente participó en el panel sobre "Desafíos oportunidades y apoyo necesario para alcanzar los objetivos de la UE".

Nueva legislación de ecodiseño y etiquetado

Confianza en las instituciones europeas

La carta conjunta enviada por 54 organizaciones de Europa al Presidente Juncker, Secretario General Selmayr y las D.G. de Energía, Medioambiente y Competitividad, ha tenido una respuesta positiva de la C.E.

En su opinión, continua el proceso para impulsar esta nueva normativa (Ecodesign & Energy Labelling Package), que debería oficializarse antes de las elecciones al Parlamento Europeo en 2019.

Escan s.l. Consultores Energéticos, participa en diversos proyectos europeos en relación con el etiquetado energético y el ecodiseño desde hace más de 15 años.

Realizando información y formación con los comercios, fabricantes y consumidores. También organizando reuniones para incluir las herramientas digitales en este mercado con participación de instituciones, agencia de la energía, y asociaciones de comercios, fabricantes y asociaciones de consumidores.

En relación a la carta Escan es el único firmante español, junto a organizaciones de reconocido prestigio energético, tanto institucionales como del sector privado.



En el año 2017 se aprobó el primer Reglamento de obligado cumplimiento en todos los países europeos del etiquetado energético en el que se indica la nueva escala de la clasificación A a la G en todos los aparatos de consumo eléctrico.

Conferencia Internacional de Gestores Energéticos Europeos

Un español premiado en la 9ª Conferencia Internacional.

Durante los días 5-7 de noviembre se desarrolló la Conferencia Internacional en Praga, en el marco del proyecto EUREM.next. Durante la misma se presentaron las mejoras de eficiencia energética implementadas según las Directivas de la UE y los retos del Programa H2020.

Participantes tanto gestores energético como instituciones de carácter local, nacional y europeo se concentraron en dos días para presentar las últimas novedades de eficiencia y ahorro energético para industrias, edificios e instalaciones del sector público

Por áreas tecnológicas destacaron las mejoras en sistemas de climatización, motores industriales, iluminación en industrias, aire comprimido, vapor y recuperación de calores residuales.

También presentaron ejemplos prácticos sobre gestión de movilidad, auditorías, gestión energética y la ISO 50002.



D. Julián San Mateo, de la empresa **Continental Automotive Spain S.A.** y alumno del Curso EUREM gestionado por Escan s.l., recibió uno de los premios entregados por su Trabajo sobre optimización de la iluminación en su empresa.



Colaboración con los consumidores

Firma del Convenio Marco de Colaboración entre la Confederación Española de Consumidores y Usuarios (CECU) y Escan para informar del nuevo etiquetado energético y de la herramienta digital sobre el gasto energético y de agua en los electrodomésticos.

Se ha firmado el Convenio Marco de Colaboración entre CECU y Escan en el proyecto Digi-Label para informar a los consumidores de la herramienta PocketWatt así como del nuevo etiquetado energético y fomentar con esto una compra más eficiente, responsable e informada por parte de los consumidores a la hora de adquirir un electrodoméstico.

Se eliminarán A+, A++ , A+++.

Los primeros cambios en el etiquetado serán para gama blanca principalmente.

¿Está buscando y comparando modelos para comprar un electrodoméstico?

¿Cuánto podría disminuir en sus facturas de electricidad y agua?



PocketWatt le ayuda a ahorrar dinero mientras toma la decisión correcta para el medio ambiente.



Asamblea General de FEDARENE

La Asamblea General de la Federación Europea de Agencias y Regiones de Energía y Medioambiente FEDARENE, se celebró el 2 de septiembre de 2018 en Clonnel —Tipperary (Irlanda) con asistencia de cuarenta organizaciones de la U.E.

El representante de Escan presentó las soluciones digitales que permiten informar a los consumidores europeos sobre la eficiencia y los consumos de energía y agua de los electrodomésticos.

“Escan apoya la carta de FEDARENE”

La Federación Europea de Agencias y Regiones por la Energía y el Medioambiente (FEDARENE) ha propuesto que los temas relativos a la Energía Limpia (en vías de ser incluidos en LIFE + 2021-2027), mantengan un presupuesto adecuado y unos niveles de financiación similares a los del Programa Europeo de Energía Inteligente y del H2020. En particular propone que las Acciones de Coordinación y Soporte (CSA) para promover el mercado de la eficiencia energética tengan un financiamiento mínimo del 80-100% de los costos elegibles y que los costes indirectos (operacionales) sean del 25%, como viene estipulado hasta el 2020.

Nuevos proyectos

QualDeEPC-Certificación de Edificios

En el mes de Septiembre comenzará el proyecto europeo para mejorar la certificación energética de edificios

Debido a la falta de homogeneización de los distintos estados miembros se va a diseñar una metodología de certificación energética común que sirva para todo tipo de edificios en cualquier zona climática de Europa.

ICCEE Mejora de la cadena de frío en industrias

Junto a la Universidad Degli Studi Di Brescia y otros nueve partners, Escan participará en la mejora de cadenas de frío industriales y formación en eficiencia energética dentro de esta área.

Boletín N.8.
segundo SEMESTRE 2018

Nuestras oficinas:
Avenida El Ferrol, 14,
28029 Madrid
Tl: 34 91 323 26 43
escan@escansa.com
www.escansa.com



Noticias Breves

Proyecto Steam-Up

Los resultados y experiencias del proyecto Steam-Up fueron difundidos en la sesión de la Acción Concertada sobre la Directiva de Eficiencia Energética, CAEED, realizada en Bucarest. La presentación del proyecto, a cargo de Francisco Puente, muestra las medidas de eficiencia energética implementadas en los sistemas de vapor industriales y un ejemplo de los resultados económicos.

EUW'18

La European Utility Week es la plataforma de negocios, innovación e información que conecta a toda la comunidad Smart. Viena, noviembre 2018.



Formación: Nuevo Curso EUREM[©]next

Desde el inicio del programa formativo EUREM en el año 2004 han obtenido el certificado de Gestor Energético 5.200 profesionales en todo el mundo.

Los principales temas que componen el programa se imparten de manera estándar en 33 países de Europa, India, Sudamérica y África.

En España se han realizado más de 10 cursos en los últimos años destacando los temas de gestión energética y el análisis de mejoras de eficiencia energética.



¿Cómo será el nuevo curso de EUREM.next?

El nuevo programa tendrá una parte presencial y otra e-learning.

A los contenidos habituales se sumarán temas de actualidad:

- ✓ ENI6247/ISO 50002
- ✓ Industria 4.0
- ✓ Cultura energética
- ✓ Herramienta para auditorías
- ✓ Movilidad sostenible, etc.

Se complementará con reuniones, "coaching" y otras actividades de soporte a los participantes.

Para más información contactar con

