

Objetivo

En la Comunidad de Madrid hay un gran número de concesionarios de automóviles de diferentes tamaños que abren sus puertas la mayor parte de los días del año, lo que provoca que su consumo de energía sea importante.

Para seguir impulsando el crecimiento económico, es esencial optimizar los recursos disponibles, mejorando su rendimiento y prescindiendo de elementos obsoletos o poco eficientes.

Actualmente, la incorporación de estrategias de eficiencia energética y sostenibilidad en la gestión de empresas son una inversión rentable. El ahorro energético que podemos conseguir con una combinación de actuaciones apropiada ayudará a incrementar la rentabilidad, además de conseguir una mejora a efectos medioambientales.

Para actuar correctamente y lograr reducir costes, es necesario evaluar las variables para determinar con cuáles tendremos mayor eficacia. Por ello, tenemos que tener en cuenta que los concesionarios no sólo están sometidos a elevados consumos energéticos, sino que deben mantener un elevado nivel de confort en consonancia a los servicios que presta.

Por otro lado, existen establecimientos más antiguos que necesitan acometer importantes actuaciones de rehabilitación y mejora en sus instalaciones. Por tanto, estos centros tienen un gran potencial de ahorro en la energía que consumen, siendo necesario aunar esfuerzos para conseguir que su uso sea lo más sostenible y eficiente posible, actuando sobre todos los agentes que intervienen en el diseño y mantenimiento de estas instalaciones.

La transición de los concesionarios de automóviles tradicionales al concepto de "edificio verde" es, sobre todo, una apuesta por la competitividad, una carrera para proporcionar la misma sensación de bienestar a un coste energético (y económico) cada vez menor. Esta Jornada tiene la finalidad de informar a los empresarios y a otros profesionales relacionados con este sector de las ventajas de la adopción de medidas para la mejora de la eficiencia energética en este tipo de establecimientos.

Organizan



Comunidad
de Madrid

www.madrid.org



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

Energy Management Agency

Intelligent Energy



www.fenercom.com

Colabora

AMDA

Asociación Madrileña de Distribuidores de Automóviles

CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

www.fenercom.com

en el apartado de Formación
(Se confirmará su inscripción
a través de correo electrónico)

JORNADA GRATUITA

INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID
secretaria@fenercom.com

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE
INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS
DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

29 de Noviembre de 2017



Comunidad
de Madrid

Jornada sobre MEDIDAS PRÁCTICAS DE AHORRO ENERGÉTICO EN CONCESIONARIOS DE VEHÍCULOS

9:00 h	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	11:30 h	SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN EFICIENTES: AEROTERMIA	LUGAR Y FECHA DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
9:15 h	INAUGURACIÓN		Alberto Jiménez	
	Francisco Javier Abajo		BAXI	C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
	Director General de Industria, Energía y Minas			Edificio F-4 (Primera Planta)
	COMUNIDAD DE MADRID	11:55 h	APLICACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	28016 Madrid
	Presidente		Manuel de Castro	Metro: L9, Pío XII
	AMDA		OPENGY	Autobuses: Líneas 29, 70, 107
9:30 h	AUDITORÍAS ENERGÉTICAS EN CONCESIONARIOS DE AUTOMÓVILES	12:20 h	APLICACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN CONCESIONARIOS DE AUTOMÓVILES	29 de Noviembre de 2017
	DEALERBEST		Susana Olivo	
			LUMELCO	
9:55 h	ACRISTALAMIENTOS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES	12:45 h	USO DEL GAS NATURAL EN CONCESIONARIOS DE AUTOMÓVILES	
	Alberto Catalá		MADRILEÑA RED DE GAS	
	SAINT GOBAIN			
10:20 h	ILUMINACIÓN LED EN CONCESIONARIOS DE AUTOMÓVILES	13:10 h	COLOQUIO	
	Susana Gil	13:30 h	CLAUSURA	
	PHILIPS LIGHTING			
10:45 h	COLOQUIO			
11:00 h	DESCANSO			

