

Objetivo

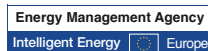
La Comunidad de Madrid dispone de una red de abastecimiento de gas natural muy extensa, con más de 8.400 km de redes de distribución. Sin embargo, todavía muchas industrias madrileñas emplean para usos térmicos el gasóleo o la electricidad como fuente de energía en lugar del gas natural, más barato y menos contaminante.

El caso particular de las cabinas de pintura de los talleres de vehículos es un ejemplo paradigmático de proceso en el que existe un gran potencial de mejora de productividad vinculado al cambio de combustible. La evolución tecnológica de las cabinas de pintura permite en la actualidad reducir sustancialmente el tiempo de ciclo y reducir el consumo de combustible, lo que unido al menor coste del gas natural, hasta un 40% con respecto a otros combustibles, hace que la rentabilidad de la actuación justifique su viabilidad.

Al margen del efecto beneficioso para las cuentas de resultados de los talleres de pintura de Madrid, existe un beneficio medioambiental para la región, puesto que se disminuye el consumo de combustible y el que se emplea es menos contaminante, dado que el gas natural está prácticamente exento de azufre y en su combustión apenas se generan partículas, a diferencia de lo que ocurre con el gasóleo.

Durante la jornada se pretende dar a conocer la tipología de cabinas de pintura que existen en el mercado, las tecnologías que emplean e informar sobre las tendencias de futuro de estos productos y las posibilidades de incorporarlas en los equipos existentes. Además, se darán a conocer los incentivos económicos que, a través del **Plan Renove de Componentes Industriales**, la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid pone a disposición de los talleres que sustituyan componentes industriales que consuman gasóleo o GLP por otros que consuman gas natural.

Organizan



www.fenercom.com

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

IFEMA RECINTO FERIAL
JUAN CARLOS I,
Parque Juan Carlos I, s/n,
28042 Madrid
SALA RETIRO

23 de mayo 2014



Jornada sobre

CABINAS DE PINTURA EFICIENTES EN LOS TALLERES DE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS

23 de mayo 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **CABINAS DE PINTURA EFICIENTES EN TALLERES DE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS**

10:00 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

Ramón Marcos

Presidente

ASETRA

Juan Antonio Sánchez Torres

Presidente

GANVAM

10:30 h **EL GAS NATURAL EN LOS TALLERES DE REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

Vicente Estival

GAS NATURAL MADRID

Félix Gómez

MADRILEÑA RED DE GAS

11:15 h **TIPOLOGÍA DE CABINAS DE PINTURA EN LOS TALLERES**

Francisco Javier Montes

INSTALACIONES FMG

11:45 h **PAUSA**

12:15 h **TENDENCIAS DE FUTURO EN LAS CABINAS DE PINTURA. TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

Stefano Moretto

USI IBERIA

12:45 h **LA TRANSFORMACIÓN DE CABINAS DE PINTURA PARA EL AHORRO ENERGÉTICO. UN CASO DE ÉXITO**

Baldomero Rivera

MUTUA MADRILEÑA DEL TAXI

13:15 h **LEGALIZACIÓN Y AYUDAS ECONÓMICAS PARA LA TRANSFORMACIÓN A GAS NATURAL DE CABINAS DE PINTURA**

Fernando del Valle

Técnico de Apoyo de la Dirección General

de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

13:45 h **COLOQUIO**

14:15 h **CLAUSURA**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

LUGAR Y FECHA

IFEMA RECINTO FERIAL JUAN CARLOS I

Parque Juan Carlos I, s/n, 28042 Madrid

SALA RETIRO

Metro: Línea 8, Campo de las Naciones

Autobuses: Líneas 112, 122, 828

23 de mayo de 2014

