



MEDIA ADVISORY

baaqmd.gov



Fecha: 8 de octubre de 2024

CONTACTO: communications@baaqmd.gov

El Distrito de Aire organiza una sesión educativa sobre las reglas de equipos de edificios el 22 de octubre

Se invita al público a conocer las enmiendas a la regla y a hacer preguntas

SAN FRANCISCO: El Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Área de la Bahía organizará una sesión educativa pública el **martes 22 de octubre**, de manera virtual a través de Zoom, sobre cómo la adopción de las reglas (“reglas de equipos de edificios”) afectan las emisiones de óxido de nitrógeno, o NO_x, de los calentadores de agua a gas natural. Los miembros del público están invitados a asistir, obtener información y hacer preguntas sobre estas reglas.

QUÉ: Sesión educativa de las enmiendas a las reglas de los equipos de edificios

QUIÉN: Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Área de la Bahía

CUÁNDO: Martes 22 de octubre de 2024, de 6 a 7 p. m.

DÓNDE: Virtualmente a través de Zoom

El 15 de marzo de 2023, el Distrito adoptó enmiendas a la regla 9-4: óxidos de nitrógeno de los hornos centrales residenciales con ventilador y la regla 9-6: emisiones de óxidos de nitrógeno de las calderas y calentadores de agua a gas natural que rigen los estándares de emisión en puntos de venta para los sistemas de calentadores de agua y calefacción de espacios pequeños, típicamente residenciales y comerciales.

Los calentadores de agua y los equipos de calefacción de espacios generan una gran parte de las emisiones de NO_x en el Área de la Bahía. El NO_x se forma durante la combustión del gas natural cuando el nitrógeno y el oxígeno del ambiente se combinan a altas temperaturas y se consideran “contaminantes criterio del aire”, contribuyendo a la formación de otros contaminantes del aire, como la materia particulada fina y el ozono. Las enmiendas reducirán sustancialmente las emisiones de NO_x de estos equipos y, por lo tanto, la formación de materia particulada secundaria, lo que se estima en entre 23 y 52 muertes menos y 71 casos de asma menos por año.

La implementación de estas enmiendas a la regla será una medida multianual, con la primera fecha de cumplimiento el 1 de enero de 2027, para los calentadores de agua con depósito más

pequeños. Las únicas tecnologías de cero NOx que cumplen con los requisitos en este momento son las eléctricas. Esta sesión educativa pública se centrará en los desarrollos recientes y la próxima implementación de calentadores de agua más pequeños.

El público puede registrarse para asistir a la sesión educativa en el siguiente [enlace](#), donde la agenda estará disponible 48 horas antes de la reunión.

La interpretación simultánea estará disponible si se solicita al menos 72 horas antes de la fecha de la reunión pública. Para la interpretación de idiomas, comuníquese con Brian Butler en bbutler@baaqmd.gov al 415-749-8734.

El [Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Área de la Bahía](#) es la agencia regional responsable de proteger la calidad del aire en los nueve condados del Área de la Bahía. Comuníquese con el Distrito por medio de [X/Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) y [YouTube](#).

#

Oficina de Comunicaciones del Distrito
375 Beale Street, Suite 600, San Francisco, CA 94105 - (415) 749-4900
[Página principal del Distrito](#) | [Comunicados de prensa](#)