PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 3 de mayo del 2022

CONTACTO DE PRENSA:

Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431 Kim White, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9479

press@aqmd.gov

South Coast AQMD exhibirá los últimos vehículos limpios, equipos y tecnología de monitoreo

DIAMOND BAR – South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) organizará una exhibición en persona con lo último en camiones, autobuses, autobús de enlace y otros vehículos y equipos de baja contaminación (consulte la lista completa a continuación). También se exhibirán laboratorios móviles de monitoreo que utilizan las últimas tecnologías. Muchos de los vehículos y tecnologías que serán exhibidos fueron financiados, desarrollados y demostrados a través de programas de South Coast AQMD. Algunas de las tecnologías de aire limpio están disponibles a través de programas de incentivos ofrecidos por South Coast AQMD.

QUIÉN:

Funcionarios de South Coast AQMD Propietarios y operadores de flotas Funcionarios locales y estatales Investigadores académicos Otras partes interesadas

QUÉ:

Lo último en camiones, autobuses, autobús de enlace y otros equipos de bajas y cero emisiones junto con vehículos móviles de monitoreo de South Coast AQMD. El evento es gratuito, no es necesario registrarse.

CUANDO:

viernes, 6 de mayo del 2022 8:00 a.m. a las 12:00 p.m.

DONDE:

Estacionamiento, South Coast AQMD Headquarters21865 Copley DriveDiamond Bar, CA 91765

Por qué: Se exhorta a los propietarios y operadores de flotas, funcionarios locales, representantes de los medios de comunicación, investigadores académicos, miembros de comunidades afectadas y otras partes interesadas a asistir para ver y "patear los neumáticos" en camiones prototipo/comerciales de bajas emisiones y aprender más sobre el financiamiento de incentivos para camiones, autobuses y equipos de césped de emisiones cercanas a cero y cero disponibles comercialmente.

VISUALES:

Vehículos en carretera:

- Camión eléctrico de batería Volvo Clase 8
- Camión eléctrico de batería Clase 6 eM2 de Daimler y camión eCascadia Clase 8
- Phoenix Motorcars batería de servicio medio autobús de enlace eléctrico
- Hyundai XCIENT Clase 8 camión de pila de combustible
- Camión de célula de combustible Toyota/Kenworth Project Ocean Class 8
- Nuevos autobuses de tránsito eléctrico de célula de combustible Flyer y estación de hidrógeno líquido en OCTA
- Tractor clase 8 Achates Power opposed-piston de emisiones casi nulas
- Vehículo de célula de combustible para pasajeros

Todoterreno:

- Tractor de terminal eléctrico de batería EV naranja
- Equipo de construcción Volvo de batería excavadora eléctrica y rueda
- Sistema de captura y control STAX para la visualización de petroleros
- Pantalla de locomotora eléctrica de batería Progress Rail

Otros equipos exhibidos:

- Vehículos móviles de monitoreo de South Coast AQMD
- Autobuses escolares eléctricos de batería y casi nulos de emissiones
- El casi nulo en emisiones camión de carga Clase 8 de TTSI
- Mezclador de cemento cCass 8 de National Readymix
- Equipos comerciales eléctricos de césped y jardín
- Mesa de información de los programas de incentivos de South Coast AQMD

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en Facebook, Twitter e Instagram.