

Página web de FGFD -- ¡Nuevo look para un nuevo año!



Este año nuevo vino con un nuevo look para la sección de [Detección Fija de Gas y Fuego](#) (FGFD) de la página web de MSA. Ahora está integrada la marca General Monitors en la carpeta de detección de MSA, facilitando más que nunca la búsqueda de una solución para su aplicación.

Con más de 150 años de experiencia conjunta en la detección de gas y fuego, MSA y General Monitors se han unido para liderar el mercado al proporcionar las soluciones de detección de gas y fuego más innovadoras para proteger vidas y hacer que las instalaciones sean más seguras en todo el mundo. Vea cómo quedó nuestra nueva página web en: <http://www.msasafety.com/detection>.

Publican artículo de MSA en la edición de enero de la revista Flow Control: "Las 10 mejores prácticas en la seguridad de gas y fuego".



Sobre el artículo: Los tips en el artículo [Las 10 mejores prácticas en la seguridad de gas y fuego](#) describen los diversos niveles de protección en la detección de gas y llamas para proteger a personas, equipos e instalaciones. Para adoptar estas prácticas básicas solo se requiere vigilar, planear con antelación y tomar las precauciones adecuadas en situaciones de peligro.

Sobre la revista: La revista Flow Control está enfocada en las tecnologías y aplicaciones para el movimiento, medición y contención fluidos, llegando a más de 36,000 suscriptores calificados.

El artículo *Las 10 mejores prácticas en la seguridad de gas y llamas* fue escrito por Ardem Antabian, Director de Marketing del Segmento OGP para MSA, en Lake Forest, California.

Argentina
Teléfono: +54.11.4727.4600
Info.ar@msasafety.com
f MSA The Safety Company - Comunidad Argentina

Chile
Teléfono: +56.2.2947.5700
info.cl@msasafety.com
f Piensa Seguro

Colombia
Teléfono: +57.1.8966.750 / 751/ 752
01.800.018.0151
ventas.colombia@msasafety.com
f MSA de Colombia

México
Teléfono: 01.442.227.3970
+52.44.2227.3943
atencion.clientes@msasafety.com
f MSA México

Perú
Teléfono: +51.1.6180.900
ventas.peru@msasafety.com