

El Grupo Aguilera presenta sus equipos de detección lineal Securiton®

El Grupo Aguilera, primer fabricante español de sistemas de detección, control y extinción de incendios, comprometido con la innovación, presentará sus soluciones para la seguridad en túneles en las **II Jornadas Técnicas de Seguridad Contra Incendios y Emergencias en Túneles**, abordando la problemática desde la detección precoz con sistemas de detección lineal (Securiton).

Las jornadas se desarrollarán en uno de los mejores enclaves para este tipo de actividad como son las instalaciones de TST que se encuentran en San Pedro de Anes.

Las sesiones prácticas tendrán lugar en el túnel experimental de TST donde se ejecutarán diversas prácticas y talleres para todos los asistentes que permitirán acercar a los mismos las dificultades, problemática y soluciones de la seguridad contra incendios y emergencias en túneles.

Esperamos encontrar en este evento a:

- Usuarios y gestores de las infraestructuras de túneles.
- Administraciones Públicas.
- Ingenierías.
- Instaladores y Mantenedores de instalaciones de PCI.
- Servicios de Emergencia.
- Técnicos de prevención.



El objetivo de esta jornada es dar a conocer nuestro detector térmico lineal rearmable MHD 535. Nuestro sistema es la solución más eficaz para la detección de incendios dentro de los túneles.

El MHD 535 se basa en el registro de datos de un gran número de sensores de temperatura integrados a intervalos regulares en el cable sensor. La información de la temperatura de cada sensor se transmite a través del cable a las unidades de control.

En estas unidades se procesa la información determinando la alarma, bien por nivel o bien por rampas de temperatura, y si es necesario se transmite la información a la central de detección de incendios o al centro de gestión del túnel bien por protocolo de comunicaciones o mediante contactos de relé.



El MHD 535 se distingue de otros sistemas lineales de detección de temperatura por múltiples ventajas:

- Conviene por sus tiempos de reacción más cortos.
- Gracias a su gran flexibilidad y poco peso, la instalación es muy sencilla.
- Trabajos de mantenimiento mínimos.
- Opción de conexión en bucle cerrado con aisladores de lazo, con lo que conseguimos la máxima seguridad aumentando la redundancia.
- Diseñados superando los requisitos del proyecto de norma de detectores lineales EN 54-22, están certificados según la norma EN 54-5.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Grupo Aguilera
Responsable de Marketing y Comunicación
Roberto Ruiz
rruiz@aguilera.es

Calle Julián Camarillo 26
28037 Madrid (España)
Tel. + 34 91 754 55 51
Fax + 34 91 754 50 98

Todas las marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.