

Organización y colaboración conjunta con:



JORNADA TÉCNICA:

“TORMENTAS SOLARES Y APAGONES”

Entidad Colaboradora del Sistema Nacional de Protección Civil:



Miembro adherido de:



Museo de Bomberos de Madrid

C/ Boada, 4 (MADRID)

10 DE JUNIO DE 2025

Horario: de 09:15 a 14:00 horas.

Organización y colaboración conjunta con:



PRESENTACIÓN

¿Estamos preparados para trabajar con fallos catastróficos de tecnologías? ¿Eres miembro de un Servicio de Atención a las Emergencias? ¿Cómo te sentirías, si tuvieras que trabajar sin GPS, o sin red de radio, con grandes apagones de luz, sistemas de transporte inoperantes; problemas de suministro de combustible...?

Introduce en un buscador, los siguientes textos: "Evento Carrington"; "Evento Miyake"; "Síndrome de Kessler"... y, para terminar: "apagón de Quebec 1989".

Así sabrás de que van las Jornadas que ha convocado ASELF en colaboración con el Ayuntamiento de Madrid, para el día 10 de junio, en el auditorio del Museo de Bomberos.

En ellas vamos a tratar, sobre los problemas ocasionados por fallos catastróficos de tecnologías, como las de comunicaciones o de suministro eléctrico, en la atención a los ciudadanos.

Expertos en materias como: "la meteorología espacial"; "prevención y resiliencia de las redes de suministro eléctrico y telecomunicaciones"..., nos aportarán ideas para resolver el "cómo trabajar en emergencias del siglo XXI, con herramientas del siglo XIX".

¡Te esperamos!

Rafael Moro Fonseca
Vicepresidente de ASELF

Organización y colaboración conjunta con:



PROGRAMA:

09:15 - 09:30: Bienvenida y presentación de la jornada.

09:30 - 10:15: Prevención y resiliencia del 112.

D. José Luis García Martín. Director de desarrollo de negocio, ILUNION Emergencias.

10:15 - 11:15: Tormentas solares y telecomunicaciones.

D. Ismael Pellejero Ibáñez. Ingeniero de telecomunicaciones. Coordinador adjunto técnico de la Red Nacional de Radio de Emergencia (REMÉR), Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior.

11:15 - 11:45: Pausa café.

11:45 - 12:15: La experiencia del apagón del 28 de abril.

Dña. M^a Ángeles Semprún Guillén. Directora Médico de Transporte Sanitario, Coordinación y Convenios, SUMMA 112.

12:15 - 13:00: Riesgos para la aviación.

D. Manuel de Felipe. Gestor Aeronáutico por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Inspector y soporte a la coordinación de Operaciones Aéreas en la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA).

13:00 - 13:45: Ante la amenaza de la actividad solar: capacidades del Grupo de investigación Meteorología Espacial de la Universidad de Alcalá.

Dña. Consuelo Cid Tortuero. Catedrática de Física Aplicada de la Universidad de Alcalá de Henares. Coordinadora del Servicio Nacional de Meteorología Espacial y del grupo de investigación de Meteorología Espacial.

13:45 - 14:00: Conclusiones y cierre de la jornada.

Organización y colaboración conjunta con:



Entidades Colaboradoras:

