

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN Y RIESGOS EMERGENTES: ENTRE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO

¿Están preparadas tus instalaciones para los nuevos riesgos derivados del cambio climático y la transición energética? Lluvias torrenciales, apagones, incendios en baterías de litio, incendios en instalaciones fotovoltaicas en cubierta, incendios en parkings con vehículos eléctricos ya no son escenarios hipotéticos.

Te interesa si...

Gestionas grandes superficies, instalaciones logísticas, instalaciones críticas, espacios industriales de cualquier tipo, actividades administrativas, turísticas u otras.

Agenda de la Jornada

Fecha: 14 noviembre de 2025 Hora: 9.00 h

Ubicación: Salón de actos del Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral

ISSLA – c/ Bernardo Ramazzini, 5, 1ª pta. 50015 - Zaragoza

Ponentes: Roberto Vaccari. Process Safety Technical Lead. SGS Tecnos

Programa previsto:

- 9:00 Recepción de los asistentes
- 9:15 Inauguración de la Jornada

Jesús Divassón Mendivil. Director General de Trabajo del Gobierno de Aragón

- 9.30 **Riesgos emergentes**: del "no es probable" al "nos ha pasado": inundaciones, incendios de baterías de litio, incendios en instalaciones fotovoltaicas y retos para los Planes de Autoprotección
- 10.00 Riesgo Climático: escenarios y planes de prevención más allá del Plan de Autoprotección.
- 10.30 Fotovoltaica en edificios: claves para la intervención
- 11:00 Desayuno saludable Pausa café
- 11.30 **Baterías de litio**: de la nueva movilidad a las soluciones logísticas, de la carga del patinete a la AGV. Nuevos escenarios de riesgo y soluciones integrales de autoprotección
- 12.30 **Vehículo eléctrico**: ofrecer puntos de carga sin comprometer la seguridad, soluciones prácticas
- 13:00 **Debate y cierre.**

Noelia Carbó Cirac. Directora del Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral. ISSLA

Aforo limitado.

Inscripciones en el siguiente enlace o mediante el código QR







