

EMERDRONE 2019

I CONGRESO DE ACTIVIDADES AÉREAS EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS SIMULADAS



LUNES, 6 mayo 2019

ACREDITACIONES

9:00 - 9:30

Registro y entrega de acreditaciones a los profesionales inscritos.

SESIÓN INAUGURAL

9:30 - 10:00

Acto de inauguración del evento EMERDRONE en el **SALÓN DE CONFERENCIAS** del Foro Iberoamericano de la Rábida

PONENCIAS

10:00 - 14:00

Moderardor

Javier Mata Márquez

Comunicador

FORMADOR RPAS.

Instructor de pilotos de drones.

Locutor de radio.

Diseñador gráfico.

Organizador de eventos de empleabilidad, culturales y deportivos.



Investigación forense y drones

10:00 - 10:45

Salvador Bellver y Antonio Sousa

Ponentes

Salvador Bellver Escrihuela

CEO de lusLegal

Presidente de AEDRON. desde 2014



Miembro de la Comisión Asesora de RPA de AESA. Desde 2017

Director jurídico de EMERGENCIAS PRO. Desde 2016

Operaciones de búsqueda, rescate, emergencias y prevención con drones.

Director de CIUDALIA NETWORKS. Desde 2001

Asesoramiento jurídico técnico. Consultoría aeronáutica Drones



Antonio Sousa Lamas

CEO de Sousa

Piloto de avión, helicóptero y RPAS.

Experto en normativa nacional e internacional sobre drones.

Consultor de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea.

10:45 - 11:30

Nuevas tecnologías al servicio de las emergencias colectivas: RPAS (drones) como herramienta sanitaria en emergencias complejas. Carlos Romero y Maikel Segura

Ponentes

Carlos Romero Olóriz

Médico EPES-061

Operador y piloto RPAS



Médico emergencias extrahospitalarias (EPES-06). Desde1996

Piloto avanzado RPAS. Desde 2016

Operador RPAS. desde 2017

Instructor de curso de especialización en emergencias para pilotos de RPAS en OneAir.



Maikel Segura

Jefe Operaciones OneAir

DESCANSO

11:30 - 12:00

12:00 - 12:30

Rescate y salvamento

Ulises Saintclair

Ponentes

Ulises Saintclair

Umiles Group

Director en Umiles Global Solutions. desde 2018

Jefe de operaciones policiales. desde 2006 hasta 2017



Profesor de seguimientos y vigilancias policiales. desde 2009 hasta 2018



Enrique Fernández Campos Co-Fundador y CTO de GeneralDrones

Vigilancia de puertos
Francisco Almenara

Ponente

Francisco Almenara Fernández

Guardia Civil



GUARDIA CIVIL. Desde 1990

Especialista en Equipos Investigación Protección de la Naturaleza (SEPRONA).

Control y extinción de incendios.

Detección de incendios intencionados

13:15 - 14:00

Carlos Magdaleno y Enrique Cenalmor

Ponentes

Carlos Magdaleno

Policía Local Plasencia

Agente de la Policía Local de Plasencia.

Piloto de la Unidad Aérea de la Policía local de Plasencia. Operador RPAS.



MARTES, 7 mayo 2019

TALLERES

9:30 - 13:30

- Los grupos de trabajo se establecerán el día 6 por la tarde, con un **máximo de 30** personas por grupo, de las cuales solo 5 participarán activamente en el simulacro quedando las personas restantes observando todo lo que allí acontezca. Posteriormente en el briefing final de la práctica si podrán participar aportando aquellas cuestiones que consideren.
- -Una vez estén establecidos los grupos se les propondrá una misión concreta según el escenario elegido y tendrán un tiempo máximo para la realización del mismo (tanto la planificación, coordinación, utilización del RPas como para reunión final del grupo y sacar conclusiones).
- Cada grupo tendrá que **asignar un coordinador o líder** el cual será el que de las indicaciones concretas a los pilotos de RPAS.
- Habrá dos pilotos y dos aeronaves de la organización por grupo, a ser posible una de las aeronaves con cámara termográfica.
- Antes de finalizar la jornada de mañana tendrán que entregar a la organización una copia de las **conclusiones del grupo**, exponiendo todas aquellas cuestiones que hayan surgido y como solventarlas en el futuro. Así como una **propuesta borrador de procedimiento de actuación para dichas emergencia.**

9:30 - 10:30

Triaje de primera intervencion en accidente multiple con dron entreprise

Carlos Romero

10:30 - 11:30

Rescate y salvamento

Ulises Saintclaire

11:30 - 12:30

Vigilancia de puertos

Francisco Almernara

Detección de incendios intencionados

12:30 - 13:30

Carlos Magdaleno

DESCANSO

13:30 - 15:30

Descanso para el almuerzo. El recinto contará con una zona de comidas habilitada para los profesionales inscritos.

MESA DE DEBATE:
Tribulal, ponentes y participantes
15:30 - 16:30

Se realizará una mesa de debate con el fin de presentar y poner en marcha un protocolo de actuación en un contexto de emergencia cualquiera, acorde a cada cuerpo específico de seguridad, para conseguir unificar criterios y eficacia en el servicio de emergencia de cualquier índole mediante drones.

ENTREGA DE DIPLOMAS
16:30 - 17:30

Entrega de diplomas y tarjetas RFID* a todos los profesionales asistentes a las ponencias y talleres.

*Tarjetas inteligentes de Identificación por Radio Frecuencia (Radio Frequency IDentification)

CLAUSURA

17:30 - 18:00







