

**CURSO PRESENCIAL:
PLANES DE EMERGENCIAS: INUNDACIONES Y MOVIMIENTO
SÍSMICO**

AZNALCÁZAR (Sevilla)

ESCUELA DE SEGURIDAD PÚBLICA DE ANDALUCÍA (ESPA)

Carretera Isla Mayor, km. 3,5

24, 25 y 26 de septiembre de 2018



Instituto Andaluz de Administración Pública
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



Colabora



OBJETIVOS:

Los planes territoriales de emergencia de ámbito local, comunmente denominados Planes de Emergencia Municipal (PEM), constituyen la respuesta de la Administración Local para una mejor protección de la vida y bienes dentro de su ámbito territorial en el desarrollo de sus responsabilidades y competencias.

Se elaboran siguiendo los criterios establecidos en el Plan Territorial de Emergencias de Andalucía. (PTEAnd).

- Conocer la organización de la planificación de las emergencias en Andalucía y la normativa referente a la planificación de emergencias ante el riesgo de inundaciones y movimiento sísmico.
- Comprender los conceptos y terminología básica en materia de riesgo de inundación o emergencia sísmica así como entender el proceso de elaboración de los estudios de riesgos y los planes de gestión frente a esas materias.
- Conocer el Plan de Emergencia ante el riesgo de inundaciones y movimiento sísmico en Andalucía y los criterios para la elaboración de los planes de actuación local.
- Saber analizar un plan de emergencia ante el riesgo de inundaciones o movimiento sísmico y desarrollar un adecuado programa de implantación.
- Conocer el sistema de gestión de emergencias en Andalucía y en concreto las aplicaciones informáticas empleadas en dichos sistemas

PROGRAMA:

1. Concepto de gestión integral de las emergencias. importancia de la planificación. Configuración de los distintos tipos de planes de emergencia. Interacción entre ellos. Directrices para la elaboración de planes de emergencia ante el riesgo de inundaciones. La planificación en el territorio de la comunidad autónoma andaluza.
2. Conceptos de peligro, vulnerabilidad y riesgo frente a inundaciones o movimiento sísmico. Definiciones y ejemplos prácticos. Desarrollo de los estudios de riesgos por estas materias en la normativa vigente. Metodología de evaluación preliminar de riesgos por inundación o terremoto, elaboración de mapas de peligrosidad y riesgo, y planes de gestión. Evolución histórica y estado actual.
3. El Plan de Emergencia ante el riesgo de inundaciones o terremoto en Andalucía. Estructura, operatividad y medidas de actuación. Interacción entre el plan de comunidad autónoma y los planes de actuación local. La integración de la estructura en el plan de ámbito superior.
4. Elementos que componen un programa de implantación. Análisis sobre el proceso de implantación de un plan. Las simulaciones ante el riesgo.
5. El sistema de gestión de emergencias en Andalucía. Aplicaciones informáticas empleadas en el sistema de gestión de emergencias ante el riesgo de inundaciones o terremoto en Andalucía. (Este curso tiene un 70% de contenidos prácticos)

BOLETINES DE INSCRIPCIÓN:



Personal Técnico:

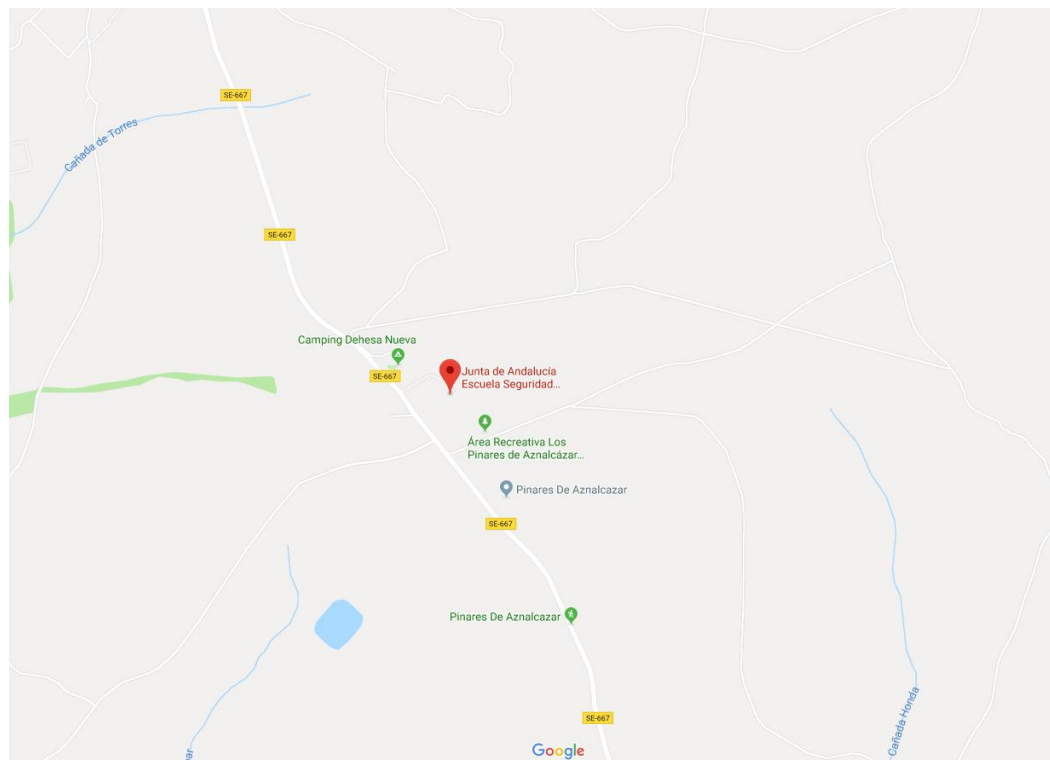
[Formulario de inscripción](#)

Cargos Electos/Otros:

[Formulario de inscripción](#)

MAPA DE SITUACIÓN:

Para organizar su ruta podrá acceder a través del siguiente [enlace](#)



PLANES DE EMERGENCIA. INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS SÍSMICOS

Día 24 de septiembre

- 08:30 – 09:00 Acreditación y Recogida de documentación
- 09:00 - 09:30 Presentación del curso
A cargo de:
Representante FAMP
Representante ESPA
- 09:00 – 10:00 Evaluación de conocimientos previos en materia de planificación de emergencia
- 10:00 – 10:30 Inauguración Oficial
- 10:30 -11:00 Concepto de gestión integral de emergencias. La importancia de la planificación
- 11:00 – 11:30 Descanso
- 11:30 – 12:30 Configuración de los distintos tipos de planes de emergencia. Interacción entre ellos.
- 12:30 – 14:00 Competencias y responsabilidades de los municipios en el ámbito de la planificación de emergencias.
- 14:00 – 16:00 Comida
- 16:00 – 18:00 Taller práctico (en grupos) sobre planificación. El principio de integración en los planes sísmicos y de inundaciones.
- 18:00 – 19:00 Exposición de cada grupo y conclusiones del taller.

Día 25 de Septiembre

- 08:30 – 09:00 Comentarios sobre ideas principales de la jornada anterior
- 09:00 – 10:30 Identificar los elementos que componen un programa de implantación y mantenimiento
- 10:30 – 11:00 Descanso
- 11:00 – 12:00 Análisis sobre el proceso de implantación de un Plan. Especial referencia a la implantación de planes sísmicos y de inundaciones.
- 12:00 – 14:00 Elaboración del programa de implantación
- 14:00 – 16:00 Comida
- 16:00 – 17:00 Normativa. Las directrices básicas de planificación sobre los riesgos sísmicos y de inundaciones.
- 17:00 – 18:00 El estudio de riesgos. Atribuciones de los municipios en materia de planificación: los planes de actuación local ante los riesgos sísmicos y de inundaciones.
- 18:00 – 19:00 Experiencias en activación simulada del Plan.

Día 26 de Septiembre

- 08:30 – 09:00 Evaluación de los conocimientos previos en relación con la comprobación de la eficacia del modelo implantado.
- 09:00 – 10:00 Comprobación de la eficacia del modelo implantado (I).
- 10:00 – 10:30 Descanso
- 10:30 – 13:00 Comprobación de la eficacia del modelo implantado (II). Taller.
- 13:00 – 14:00 Conclusiones y valoración del curso.

Breve referencias curricular de Monitores del Curso:

SR. FRANCISCO MATA MARTÍNEZ

Licenciado en Derecho y técnico del Servicio de Protección Civil de la Junta de Andalucía desde hace 29 años. Durante este periodo de tiempo ha venido desarrollando, entre otras,

- Labores de planificación ante situaciones de emergencia en la Comunidad Autónoma.
- Asesoramiento local en materia de planificación de emergencias.
- Elaboración de informes sobre homologación de los Planes de Emergencia Municipal para la Comisión de Protección Civil de Andalucía.
- Miembro de la Comisión Técnica para el desarrollo de la normativa andaluza en materia de autoprotección.
- Responsable de la Oficina de Seguimiento del Proyecto de Implantación de Planes de Emergencia de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Desarrollo de proyectos de decretos en materia de protección civil y autoprotección, así como de otra normativa relativa a la materia.

En el ámbito de la formación ha participado como docente en cursos relacionados con Protección Civil y Autoprotección en las siguientes entidades:

- Instituto Andaluz de Administración Pública.
- Escuela de Seguridad Pública de Andalucía.
- Servicio Andaluz de Salud.
- Delegación del Gobierno de Granada.
- Diputación Provincial de Sevilla.

SRA. MARÍA DOLORES JIMENEZ NAVARRO

Ingeniera Industrial con la especialidad Química, es Coordinadora de Estudios de la Escuela de Seguridad Pública de Andalucía, si bien ha desarrollado funciones de Asesora Técnica de Riesgos Tecnológicos en el Servicio de Protección Civil de la Junta de Andalucía durante más de 15 años. En este periodo de tiempo ha venido desarrollando, entre otras,

- Labores de planificación ante situaciones de emergencia en la Comunidad Autónoma en lo relacionado con los Planes Exteriores de Emergencia ante riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervienen sustancias peligrosas.
- Asesoramiento a Delegaciones del Gobierno y a industriales en relación con los Planes Exteriores de Emergencia.
- Elaboración de informes sobre los mencionados planes para su presentación a la Comisión de Protección Civil de Andalucía.
- Elaboración de informes sobre para la homologación de los Planes Exteriores de Emergencia por la Comisión Nacional de Protección Civil.
- Participación en proyectos europeos relacionados con la materia.
- Participación en la elaboración del Plan de Emergencia ante el riesgo de contaminación del litoral de Andalucía.
- Participación en grupos de trabajo interadministrativos relacionados con contaminación del litoral.

En el ámbito de la formación ha participado como docente en cursos relacionados con Protección Civil y planificación de emergencias en:

- Escuela de Seguridad Pública de Andalucía
- Instituto Andaluz de Administración Pública
- Colaboración en varias universidades.

SR. JOSÉ RINCÓN GONCET

Licenciado en Antropología Social y Cultural. Diplomado en Enfermería, en la especialidad del Trabajo. Técnico Superior en PRL en la especialidad de Seguridad. Presidente del Tribunal de Oposición TGM de la Junta de Andalucía. Miembro de la Comisión Docente Multiprofesional de Salud Laboral de Andalucía (los últimos 6 años) y actualmente Jefe del Departamento de Planificación y Operaciones, en el Servicio de Protección Civil. Donde desarrolla, entre otras,

- Labores de planificación ante situaciones de emergencias, en materia de riesgos naturales (inundación, incendios forestales, sísmico, maremotos...) y antrópicos (contaminación del litoral, accidentes en el transporte de mercancías peligrosas, accidentes graves en los que intervienen sustancias peligrosas)
 - Asesoramiento a Delegaciones del Gobierno en relación a los Planes de Emergencia.
 - Elaboración de informes sobre homologación de los Planes de Emergencia de Presa, Municipal y Planes de Actuación Local, para su presentación a la Comisión de Protección Civil de Andalucía.
 - Tramitación, implantación y mantenimiento de Planes de Emergencia.
 - Colaboración con las Administraciones locales en el ámbito de la planificación de emergencia municipal.
 - Participación en la elaboración para la modificación de los Planes de Emergencia ante el riesgo de Incendios forestales y ante el riesgo de inundaciones.

En el ámbito de la formación ha participado como docente en:

- Consejería de Salud: tutor de residentes de la Especialidad Enfermería del Trabajo (los últimos 6 años).
- Instituto Andaluz de Administración Pública: cursos de Primeros Auxilios y cursos de Gestión y Planificación de las Unidades de Prevención.
- Centro de Prevención de Riesgos Laborales, Consejería de Empleo: Cursos de Delegados de Prevención y cursos para la formación de Equipos de Primera Intervención.

PLAN

Más información en
www.famp.es
y redes sociales



Instituto Andaluz de Administración Pública
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



Colabora

