



Plan de Formación 2026

## JORNADA TÉCNICA: SISMO, EDIFICACIONES Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS

Los episodios sísmicos, aun cuando no siempre alcanzan gran magnitud, pueden generar importantes daños en las edificaciones y desencadenar situaciones de emergencia que requieren una respuesta técnica rápida, coordinada y cualificada. En este contexto, la **labor de los técnicos voluntarios resulta esencial** para la evaluación inicial de daños, la gestión del riesgo y la toma de decisiones que contribuyan a la protección de las personas y a la rápida recuperación de la normalidad.

La jornada técnica “**Sismo, edificaciones y gestión de emergencias**” se enmarca en la apuesta por la formación continua y la capacitación especializada de los profesionales técnicos voluntarios del ámbito de la edificación, clave en la respuesta ante emergencias sísmicas. A través de un enfoque multidisciplinar, la jornada pretende **reforzar el conocimiento sobre la sismicidad** en Andalucía, el comportamiento de las edificaciones frente a los terremotos y los principios básicos de **la rehabilitación sísmica**, así como proporcionar una visión global del **sistema de Protección Civil, de los planes y la normativa de emergencias**, y de los mecanismos de coordinación entre administraciones públicas.

Dirigida especialmente a los grupos de técnicos voluntarios en emergencias (GATVE y GAVE) y al personal técnico de las Administraciones Públicas colaborador en emergencias, esta acción formativa busca fomentar una comprensión común del marco normativo, de los planes de emergencia y del funcionamiento de los dispositivos de gestión y mando, al tiempo que refuerza la necesidad de una sólida formación técnica frente a riesgos sísmicos y otras amenazas de emergencia, poniendo en valor la imprescindible colaboración entre Administraciones Públicas y profesionales técnicos ante situaciones de especial complejidad.

La formación será impartida por especialistas en sismicidad, rehabilitación estructural y gestión de emergencias, con el objetivo de dotar a los asistentes de criterios técnicos y organizativos que permitan intervenir con mayor seguridad, eficacia y coherencia operativa en escenarios de riesgo sísmico y otras emergencias de origen natural o antrópico.

### PROGRAMA

**09:30 h. Módulo 1. Sismicidad. Ponente: Mercedes Feriche**

- Sismicidad en Andalucía y riesgo sísmico.
- ¿Cómo afectan los terremotos a las edificaciones?

**11:00 h. Coffee-break**

**11:30 h. Módulo 2. Rehabilitación Sísmica de edificios. Ponente: Ignacio Arto**

- Principios de intervención.
- Metodología de aplicación.

**13:00 h. Módulo 3. Gestión de emergencias. Ponente: Juan A. Benítez**

- La Protección Civil en España.
- Normativa de Emergencias y Protección Civil a nivel nacional, autonómico y local.
- Los planes de emergencias.
- Generalidades sobre amenazas naturales y antrópicas.
- Funcionamiento de los Puestos de Mando Principal (PMP) y de los Puestos de mando Avanzado (PMA), coordinación entre Administraciones Públicas ante cualquier emergencia.

<b>JORNADA TÉCNICA:</b>	<b>SISMO, EDIFICACIONES Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS</b>
<b>PONENTES:</b>	<b>Mercedes Feriche Fernández-Castanys:</b> Arquitecta Técnica. Responsable del área de Prevención del Instituto Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres. <b>Ignacio Arto Torres:</b> Arquitecto Técnico. Máster en Restauración y Rehabilitación del Patrimonio. Máster en Ingeniería de Edificación y Máster en Estructuras. <b>Juan A. Benítez Aguilar:</b> Arquitecto municipal del Instituto Municipal de la Vivienda del Ayto. Málaga
<b>FECHAS Y HORARIO:</b>	<b>Viernes 13 de febrero de 2026, de 09:30 a 14:30 horas</b>
<b>LUGAR:</b>	Aula de Formación del COAT-Málaga (acceso por calle República Argentina nº18. Málaga)
<b>MODALIDAD:</b>	Presencial y por videoconferencia
<b>MATRÍCULA:</b>	<b>Gratuita.</b> Actividad financiada por el COAT-Málaga
<b>DESTINATARIOS:</b>	Miembros de los grupos colegiales de <b>Técnicos Voluntarios en Emergencias</b> , personal técnico de las AAPP colaborador en emergencias, y otros profesionales colegiados interesados en la materia
<b>INSCRIPCIONES:</b>	Formulario <i>online</i> , disponible aquí: <a href="#">[Inscripciones]</a>