

RELACIÓN DE TEMÁTICAS DE LAS JORNADAS TÉCNICA

1. Herramientas móviles para la gestión de la dirección de ejecución y la coordinación de seguridad y salud en el proceso edificatorio:

- Introducción y objetivos: Estas jornadas se centran en el uso de herramientas tecnológicas para simplificar las funciones de los arquitectos técnicos en la obra. El objetivo principal es presentar y demostrar aplicaciones como Control de Edificaciones, CoorGES y RISGES, que ayudan a agilizar la documentación, el control y la seguridad en el proceso edificatorio. Además, se pretende ofrecer a los asistentes pautas claras y criterios para una utilización efectiva de estas aplicaciones.
- Duración media: 2-3 horas.

2. Novedades en la gestión de calidad de estructuras de hormigón en el Código Estructural:

- Introducción y objetivos: Estas jornadas abordan los cambios normativos en el Código Estructural y su impacto en las estructuras de hormigón. El objetivo es analizar en profundidad las novedades, especialmente en lo que se refiere a la gestión de calidad, y proporcionar a los profesionales las herramientas necesarias para adaptarse a estos cambios y asegurar la calidad de las estructuras de hormigón.
- Duración media: 3-4 horas.
- Publicaciones relacionadas:

Guía de aplicación del Código Estructural para la gestión de la calidad de los productos y de la ejecución de estructuras de hormigón.

Guía de aplicación de la puesta en obra del hormigón de consistencia fluida en edificación según el Código Estructural.

3. El daño en la edificación. Responsabilidades exigibles y su aseguramiento:

- Introducción y objetivos: Estas jornadas formativas están enfocadas en la figura del Director de Ejecución de Obra y proporcionan a los profesionales una comprensión profunda de las responsabilidades en el ejercicio de su actividad.
 - El objetivo es destacar la importancia de documentar correctamente el trabajo del Director de Ejecución de Obra no solo para facilitar el cumplimiento de sus funciones, sino también para minimizar riesgos legales, ofreciendo información y formación sobre los tipos de responsabilidad y plazos de reclamación e incidiendo en la importancia del aseguramiento como medida de protección.
- <u>Duración media</u>: 2-3 horas.
- Publicación relacionada:

Guía de análisis del proyecto para la dirección de la ejecución de obra.



4. Sostenibilidad y eficiencia energética:

- Introducción y objetivos: En un contexto en el que la eficiencia energética es un desafío clave en la construcción, estas jornadas se centran en proporcionar a los profesionales las estrategias necesarias para cumplir con las crecientes exigencias normativas. El objetivo es ayudar a los asistentes a entender y aplicar eficazmente las medidas de sostenibilidad y eficiencia energética en sus proyectos.
- Duración media: 2-3 horas.
- Publicaciones relacionadas
 Principios en materia de eficiencia energética en edificación.

5. Patologías en edificación:

- Introducción y objetivos: Estas jornadas tienen como base el estudio estadístico sobre patologías en la edificación, y su objetivo es proporcionar a las profesionales herramientas para prevenir y detectar patologías en la edificación. Se abordan las unidades constructivas más propensas a patologías y se ofrecen recomendaciones prácticas basadas en la normativa vigente y la experiencia.
- Duración media: 2.5-3.5 horas.
- Publicaciones relacionadas

Resumen Análisis estadístico nacional sobre patologías en edificación.

Documentos de Orientación Técnica en edificación.

La duración de cada jornada puede ajustarse según las necesidades específicas de la audiencia y la profundidad de la temática.

Los ponentes en cada jornada suelen ser asesores expertos de la Fundación Musaat y otros profesionales relacionados con los temas tratados.