

Los terremotos son unas de las catástrofes naturales que peores consecuencias acarrearán para los territorios afectados. Ejemplos recientes y cercanos ponen de manifiesto la amenaza de estos fenómenos en gran parte de nuestra geografía.

Predecir y evitar este tipo de desastres naturales es, en el estado actual del conocimiento, imposible; sin embargo, sí podemos mitigar sus consecuencias con un adecuado nivel de prevención del riesgo sísmico. El conocimiento, el cumplimiento riguroso de la normativa y la implicación de todos los agentes que intervienen en el proceso constructivo (técnicos, promotores, Administración, etc.) son fundamentales para alcanzar dicho objetivo.

En esta jornada queremos poner el acento en la importancia de la rehabilitación sísmica o refuerzo de las construcciones existentes, además de analizar las consecuencias económicas de un fenómeno como el de Lorca, y hacer un análisis comparativo de la nueva norma española de construcción sismorresistente, que incluirá los nuevos Mapas de Peligrosidad Sísmica de España elaborado por el IGN en el año 2012, que revisan al alza y de forma muy notable los índices de peligrosidad sísmica de toda Andalucía.

PROGRAMA:

- 10:00 h. **Presentación.**
Dña. Leonor Muñoz. Presidenta del COAAT-Málaga.
- 10:15 h. **Lorca 2011: Comparación de las pérdidas observadas con daños simulados.**
D. Alex Barbat. Dr. Ingeniero de Caminos. Catedrático de Estructuras de la Universidad Politécnica de Cataluña.
- 11:00 h. **Nueva norma española de construcción sismorresistente. Semejanzas y diferencias con la normativa sísmica actual.**
D. Rafael Blázquez. Dr. Ingeniero de Caminos. Catedrático de Geotecnia de la Universidad Politécnica de Cartagena.
- 11:45 h. **Pausa-café.**
- 12:15 h. **Consideraciones sobre la situación actual en España y sobre la necesidad del refuerzo sísmico.**
D. Ricardo García. Arquitecto Técnico.
- 12:45 h. **Turno de preguntas.**
- 13:00 h. **Aperitivo.**

FECHA: 28 de Septiembre de 2016, miércoles, de 10:00 a 13:00 horas

LUGAR: Salón de Actos del COAAT-Málaga (C/República Argentina, 18. Málaga)

INCRIPCIONES ONLINE: <https://goo.gl/JeE88U>

INFORMACIÓN: Gabinete Técnico COAAT-Málaga (952225180 - formacion@coaat.es)

ORGANIZAN:



COLABORA:

