



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

CURSO

| síguela por internet |

Informe Evaluación de Edificios



Ponentes: María Doñate Arnedo. Grado en Ingeniería de Edificación
Luis Martín Ezama. Arquitecto y Arquitecto Técnico

20, 21, 22, 27, 28 y 29 de junio de 2017, de 17:00 a 20:00 h

SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Albacete
Avenida Isabel la Católica Nº 19 Albacete

ORGANIZA:



COLABORA:



SUBVENCIONA:



OBJETIVOS

Conocer la normativa que rige el Informe de Evaluación de Edificios (IEE) que con la entrada en vigor de la Ley 8/2013 el 28 de junio de 2013, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas, se crea y se regula.

Ampliar la formación de los técnicos y facilitar su incorporación al mercado laboral dentro de un nuevo horizonte de la intervención en el edificio existente en relación con la inspección técnica de la edificación, la certificación energética y su accesibilidad.

Capacitar a los alumnos para evaluar las condiciones y deficiencias encontradas en el edificio y posteriormente proponer medidas de mejora o intervenciones a las mismas.

Adiestrar al técnico en el manejo de programas de ayuda para la redacción del informe, tanto en el caso de las certificaciones energéticas como las inspecciones técnicas de los edificios.

Complementar, mediante la adecuada formación, los conocimientos necesarios para que el alumno pueda afrontar el informe de evaluación del edificio de la forma más precisa y profesional posible.

Ayudar al técnico a planificar los trabajos de inspección y evaluación, además de la recopilación de toda la documentación generada durante el proceso.

En definitiva, obtener una metodología de trabajo para poder alcanzar estándares excelentes de calidad en nuestras intervenciones profesionales.

PROGRAMA

El curso está estructurado en 6 módulos, que son los siguientes:

1. Introducción al Informe de Evaluación de Edificio

- **Introducción al IEE**
- **Marco Normativo**

2. Estado de Conservación del Edificio (ITE)

- **Conceptos básicos**
- **Normativa**
- **Procesos patológicos por elementos constructivos**
- **Metodología para la realización de una ITE**
- **Medios de apoyo**

3. Certificación Energética del Edificio

- **Introducción**
- **Normativa**
- **Metodología para la toma de datos**
- **Documentos y Procedimientos Reconocidos**
- **Certificación Energética mediante CE3X**

4. Condiciones básicas de Accesibilidad del Edificio

- **Conceptos básicos de Accesibilidad**
- **Normativa**
- **Estudio de las condiciones funcionales del Edificio**
- **Evaluación de los elementos accesibles**

5. Redacción del IEE

- **Redacción del IEE**
- **Procedimiento administrativo**
- **Informes complementarios**

6. Introducción al mantenimiento de edificios

PONENTE

Dña. María Doñate Arnedo

Ingeniera de Edificación
Máster en Energética de la Edificación
Especialista en Eficiencia y Certificación Energética
Especialista en Energías Renovables

D. Luis Martín Ezama

Arquitecto y Arquitecto Técnico.
Máster en Energética de la Edificación
Especialista en Eficiencia y Certificación Energética
Especialista en Energías Renovables

JUNIO 2017

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Martes a Jueves de 17:00 h a 20:00 h

18 horas lectivas

PRECIO NO COLEGIADOS: 250 €

PRECIO COLEGIADOS: 150 €

MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS

CON 50 € CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.

En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas.

Fecha límite de inscripción: 15 de junio de 2017 a las 13:00 horas.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente

Una vez inscritos, no se admitirán bajas

La información para acceder al curso se enviará, al menos, 2 días antes del inicio del curso por email, donde se facilitará tanto el enlace para acceder a la videoconferencia como la documentación del curso.



Con la matrícula del curso se obsequiará a los alumnos con un ejemplar del Cuaderno Técnico de Gestión del Mantenimiento en Edificación

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO