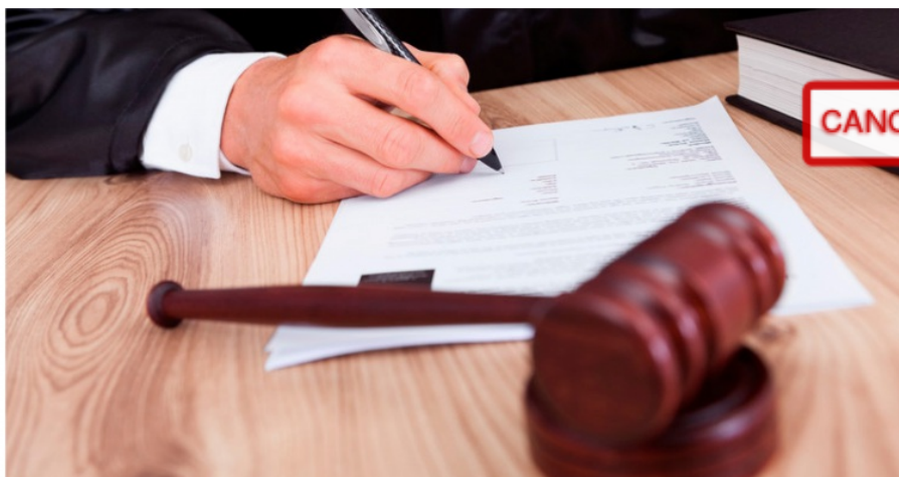


Informes y dictámenes periciales. Daños materiales y daños personales

Curso

Periciales

Informes y certificados técnicos



COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

120€

OTROS TÉCNICOS

168€

 Becas

 musaat

 hna

 PREMAAT

Condiciones

 Modalidad

Presencial

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

20h

 Inicio

28 nov. 2019

 Fin de inscripción

27 nov. 2019

 Compartir por



PRESENTACIÓN

Uno de los campos en los que el arquitecto técnico es requerido hoy día cada vez con mayor frecuencia, es el de la práctica pericial.

Como cualificado profesional en el conocimiento de patología edificios, valoraciones, seguridad y salud, etc., los Juzgados y Tribunales solicitan su presencia para la elaboración de Informes y Dictámenes Periciales. Durante el curso se incidirá en la formación legal y técnica. La primera dotará al

interesado de los conocimientos legales necesarios en relación con la prueba de peritos, sus derechos y obligaciones. También tendremos una clase de cómo preparar y enfrentarse a una vista oral.

En cuanto a la parte técnica complementaria de la anterior, ahondará en la redacción y presentación de los documentos técnicos en los que se plasma la prueba pericial efectuada, tanto de daños materiales como daños personales.

+ PROGRAMA

SESIÓN 1. DÍA 28 NOVIEMBRE 2019

LA PRUEBA PERICIAL JUDICIAL, ASPECTOS JURÍDICOS. EL MARCO LEGAL Y EL MARCO PROCESAL.

La prueba de peritos en la Ley de Enjuiciamiento Civil:

- Tipos de peritación: nombramiento judicial y de parte.
- La remuneración del encargo pericial.
- La emisión del informe, el auxilio judicial y la colaboración de las partes.
- Las obligaciones y responsabilidades del perito derivadas de la aceptación y desempeño del cargo.

La actuación del perito en el juicio oral; la ratificación y exposición del informe.

Ilmo. Sr. D. Jose Guillermo Nogales Cejudo.

CUESTIONES PRÁCTICAS DE LA PRUEBA PERICIAL JUDICIAL EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

El marco legal: Código Civil, Ley de Ordenación de la Edificación y Código Penal.

- El contenido mínimo del informe, su emisión y ratificación.

La práctica forense de la pericia: ejemplos prácticos, visionado de intervenciones periciales.

D^a M^a Cruz Marín Ayala

SESIÓN 2. DÍA 5 DICIEMBRE 2019

PREPARACIÓN DEL JUICIO

Técnicas de expresión oral

Técnicas de comportamiento corporal

Recomendaciones ante el interrogatorio

Recomendaciones ante un careo con otros peritos

D^a M^a José Catalán Frías

SESIÓN 3. DÍA 9 DICIEMBRE 2019

PERICIALES DE DAÑOS PERSONALES

Toma de datos e investigación

Estructura, lenguaje y documentación del informe

Casuística y enfoque de la pericial

Casos prácticos

D. Antonio Mármol Ortuño

SESIÓN 4. DÍA 12 DICIEMBRE 2019

PERICIALES DE DAÑOS MATERIALES

Toma de datos e investigación
Estructura, lenguaje y documentación del informe
Clasificación de los daños en función LOE
Casuística y enfoque de la pericial
Valoración
Casos prácticos
D. Mariano Alegría Pellicer



PONENTES



José Mariano Alegría Pellicer

BREVE CURRÍCULUM ▾



Mª José Catalán Frías

BREVE CURRÍCULUM ▾



Mª Cruz Marín Ayala

BREVE CURRÍCULUM ▾



Antonio Luis Mármol Ortuño



BREVE CURRÍCULUM ▾



José Guillermo Nogales Cejudo

+ LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

LUGAR

Los alumnos presenciales deben acudir a **Salón de actos del COATIEMU. Avda. Alfonso X el Sabio, 2 Murcia.**

FECHAS Y HORARIOS

- Jueves 28 noviembre 2019 de 16:30 a 20:30
- Jueves 5 diciembre 2019 de 16:30 a 20:30
- Lunes 9 diciembre 2019 de 16:30 a 20:30
- Jueves 12 diciembre 2019 de 16:30 a 20:30

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

No es necesario ningún requisito previo para la realización de la actividad.

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en la práctica de informes y dictámenes periciales.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.
- En este curso los alumnos tendrán que desarrollar, en base a unos datos que se proporcionarán de partida, una pericial sobre daños materiales o daños personales. Este ejercicio se entregará y revisará por los profesores y tendrá una carga lectiva de 4 horas.
- **No se tiene en cuenta la asistencia** salvo que en el programa del curso se indiquen otras especificaciones, como en el caso de los cursos universitarios.

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Presencial, Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 30 días después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Presencial

- Debes asistir al lugar, fechas y horas indicados.
- En caso de que el curso trate de un programa informático, es imprescindible llevar un ordenador portátil.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

[Más información](#)

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 30 días después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Presencial:

- En cursos sobre programas informáticos es imprescindible llevar un ordenador portátil.



METODOLOGÍA

Resolución de dudas

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor". Como esta sesión

estara a tu disposicion para veria cuando quieras, podras escuchar las respuestas a tus preguntas y a todas las demás. Se recomienda enviarlas previamente.

Formación certificada por _____



ER-0391/2014