



Curso Peritajes TIC – 2ª Edición (Inicio septiembre 2020)

DESCRIPCIÓN

En una sociedad permanentemente conectada a la tecnología en todos los ámbitos: laboral, familiar, ocio, etc., cada vez es más común la necesidad de aportar pruebas relacionadas con las tecnologías de la información y las comunicaciones en los procesos judiciales. Se hace entonces indispensable la figura del perito TIC, una profesión que encaja perfectamente con la ingeniería de telecomunicación.

También se incluye un bloque donde se analizará la labor del ingeniero de telecomunicación como perito en las infraestructuras e instalaciones de telecomunicación. Dado que es el técnico competente en el diseño, planificación y dirección y ejecución de estas instalaciones, es también el experto capacitado legalmente para realizar los dictámenes e informes periciales a petición de las partes o de un juzgado para evaluar la correcta adecuación a la normativa legal de estas infraestructuras o para reclamación o indemnización de daños a terceros en caso de una mala praxis ejecutada en la instalación.

Se trata de un curso teórico-práctico impartido por personas que trabajan en este ámbito, por lo que conocen los entresijos de la profesión.

REQUISITOS

Ingenieros/as de telecomunicación o estudiantes de master, colegiados o sin colegiar en cualquier demarcación territorial.

DATOS DE IMPARTICIÓN

Número de plazas: 50.

Modalidad: clases online en directo, a través de la aplicación Zoom.

Horario: De 18:00 a 19:30 miércoles y viernes, en las siguientes fechas:

Septiembre							Octubre							Noviembre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
														30						

30 horas de clase en 20 sesiones de 1,5 horas + 20 horas de estudio y ejercicios

Total curso: 50 horas.

OBJETIVOS

- Adquirir unas nociones básicas de Derecho necesarias para ejercer como perito.
- Aprender a desempeñar la profesión de perito judicial TIC.
- Conocer la metodología de las pruebas periciales más demandadas.
- Saber elaborar correctamente un informe pericial.
- Entender cómo desenvolverse en los entornos judiciales.

TEMARIO

BLOQUE I: INTRODUCCIÓN A LOS PERITAJES TIC (2 sesiones)

1. El perito TIC
2. La prueba pericial
3. El informe pericial

BLOQUE II: ASPECTOS LEGALES DE LOS PERITAJES TIC (4 sesiones)

1. Nociones básicas de Derecho I
2. Nociones básicas de Derecho II
3. El informe pericial desde el punto de vista legal
4. Responsabilidades del Perito

BLOQUE III: ASPECTOS PRÁCTICOS DE LOS PERITAJES TIC (10 sesiones)

1. Correo electrónico
2. Metadatos
3. Acústica forense
4. Imágenes y vídeos
5. Geolocalización
6. Auditorías de software
7. Análisis forense de discos duros
8. Forense en Windows
9. Teléfonos móviles
10. Forense en Android
11. Forense en iOS

BLOQUE IV: PERITAJES SOBRE INFRAESTRUCTURAS (4 sesiones)

1. Infraestructuras de telecomunicación en la edificación.
2. Infraestructuras radioeléctricas

CLAUSURA (1 sesión)

Clase Magistral Juez

PROFESORES

D^a Ainoa Celaya Luna



Ingeniera de Telecomunicación especialidad en Comunicaciones por la Universidad de Málaga. Máster en Ciberseguridad y Análisis Forense. Fundadora y CEO de Lunamic. Premio Emprendedor de la Asociación Andaluza de Ingenieros de Telecomunicación. Trabajando desde 2003 en el ámbito de la tecnología aplicada a Internet. Perito judicial y autora de diversos libros relacionados con el sector TIC

D. Francisco García Gómez



Licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid (2002). Socio Director del prestigioso bufete fundado en 1910, Carazo & Grana Abogados. Delegado de la Zona Sur de la Red Nacional de Abogados.

D. Gopal Bijani Chiquero



Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Málaga y como libre ejerciente desde el año 2002 en el campo de la redacción y gestión de proyectos y Dirección Técnica de Instalaciones de Telecomunicación. Compagina además estas actividades como consultor independiente en el campo de la Administración Electrónica e Informes técnicos para empresas privadas e instituciones públicas. Cuenta además con diversas publicaciones en el campo de las instalaciones de telecomunicación.

PRECIOS DEL CURSO

- No Colegiados: 250€
- Colegiados/Pre-colegiados: 60€

MÁS INFORMACIÓN / MATRÍCULA

Email: formacionaita@coit-aorm.org

Teléfono fijo: 952 225 538

WhatsApp: 690 846 269