

Aspectos Legales para la Seguridad de la Información

Toda organización posee un componente fundamental en sus procesos: La información. De allí que uno de sus mayores retos sea garantizar la seguridad de la información y de los recursos informáticos. Dentro del entorno de profesionales que laboran en esas organizaciones, el grupo legal e informático juega un papel de extrema importancia, en virtud de las responsabilidades que debe asumir al momento de producirse eventos que comprometan la integridad, confidencialidad y disponibilidad de la información contenida en formato electrónico.

Es por eso que surge la necesidad de repensar los conceptos tradicionales que en Derecho han venido existiendo y que normativamente delimitan el ámbito organizacional. Nos referimos a temas tan variados como el valor jurídico de los documentos; los instrumentos o medios que facilitan la prestación y ejecución de tareas en el ámbito laboral; la confidencialidad y el resguardo de la información; los mecanismos adoptados para asegurar la información, el intercambio seguro de comunicaciones, o el régimen sancionatorio que informa a los delitos cometidos en medios informáticos, por mencionar sólo algunos.

En otras palabras, se hace necesario promover una nueva cultura jurídica sobre temas que, sin dejar de tratar conceptos e instituciones jurídicas tradicionales, se presentan en escenarios y con elementos objetivos totalmente nuevos.

Todo esto implica construir un contexto de aprendizaje técnico-jurídico que permita a los profesionales del área atender la creciente demanda de casos surgidos como consecuencia de la realidad social que supone el uso masivo de los medios electrónicos, y que como fin último, preserve la tan anhelada seguridad jurídica.

Es por todo esto que este curso lo ayudará a responder las siguientes inquietudes:

- ¿A qué organismo debo asistir en el caso de que sospeche de una intrusión en el área de la Seguridad de la Información?
- ¿Que leyes existen en la actualidad en el área de la Seguridad de la Información?
- ¿Cuáles son los procedimientos legales para proceder contra el crimen informático?
- ¿Cómo se debe realizar un manejo adecuado de evidencia ante un incidente de seguridad?

Objetivo principal

El objetivo principal del curso es el de fomentar la creación de una cultura jurídica que permita en la organización atender la gestión y resolución de casos relacionados con la Seguridad Informática. Logrando una correcta gestión de riesgos, gestión de seguridad de la información, manejo de incidentes telemáticos, informática forense, entre otros.

Orientado a

Este seminario está específicamente dirigido y orientado a responsables de empresas y directivos que pretendan obtener valiosos conocimientos organizativos, técnicos y jurídicos, imprescindibles para desarrollar con éxito su trabajo, gracias a la global y completa visión de todos los ámbitos de este nuevo campo del ordenamiento jurídico.

Así mismo a todos los responsables, Directores, Gerentes, Abogados en el área de Seguridad de la Información o en el área de Informática.

Contenido del curso

- Marco Jurídico Normativo que rige el uso de tecnologías de la información en Venezuela (Constitución Nacional, Leyes, Reglamentos, Resoluciones Administrativas, Providencias Administrativas y demás normativa específica que regula la materia).
- Aspectos laborales relacionados con el uso de las tecnologías de la información (Uso del correo electrónico)
- Protección de los datos (Especial referencia a los datos sensibles; habeas data)
- Firma Electrónica y Certificación Electrónica.
- Delitos Informáticos (Ley Especial, tipos delictivos, procedimientos en caso de que se cometa alguno de los delitos allí establecidos).
- La ética en las tecnologías de Información.

Inversión Curso Análisis Forense

Bs. 1.700,00 + I.V.A.

Jueves 13 y Viernes 14 de Noviembre
8:00am – 12:00m y 2:00pm-5:00pm TOTAL 16 horas

Resumen curricular del instructor

Universidad de los Andes (ULA), Mérida, Venezuela

Licenciada en Derecho - Abogada

Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), Caracas, Venezuela

Especialista en en Derecho Administrativo

Organización Administrativa Venezolana, las relaciones entre los particulares y la Administración Pública y las responsabilidades y derechos de los funcionarios públicos, entre otros.

Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), España

Magíster en Derecho de las Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información

Derecho de las Telecomunicaciones (telefonía fija, móvil, radio, televisión, redes, servicios, regulación); Derecho Informático (firma electrónica, certificación electrónica, documento electrónico, bienes y servicios informáticos; seguridad de la información); Protección de datos; Formación fundamental y básica de aspectos técnicos, tecnológicos y económicos relacionados con las telecomunicaciones y las tecnologías de la información.

Abogado con diecinueve años de experiencia. Dedicada específicamente a las áreas de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información desde hace doce años. Amplio conocimiento de aspectos jurídicos y regulatorios relacionados con certificación electrónica, seguridad de la información, régimen de telecomunicaciones, protección de datos, delitos informáticos y Derecho Administrativo

Experiencia Laboral

Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones (URSEC) - Uruguay

Elaborar el marco jurídico que brinde seguridad y confianza en los documentos electrónicos y en las transacciones efectuadas en forma electrónica o telemática, definiendo el alcance y los cometidos de la institución regulatoria de los proveedores de servicios de certificación.

Actividades vinculadas a la consultoría:

- Levantamiento de antecedentes normativos nacionales e internacionales sobre el tema, enfatizando la experiencia regional.
- Analizar la compatibilidad de las facultades de la Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones (URSEC) con la función regulatoria de firma electrónica y sugerir eventuales ajustes.
- Diseñar el marco regulatorio aplicable a la firma electrónica.
- Analizar diferentes alternativas de soluciones normativas y recomendar la opción más adecuada.
- Elaborar los documentos necesarios para su aprobación e implementación.

 **Superintendencia de Servicios de Certificación Electrónica (SUSCERTE). Ministerio de las Telecomunicaciones y la Informática.**

Como Asesora Legal: Gerente de proyectos y actividades relacionadas con los aspectos jurídicos y regulatorios de la certificación electrónica, la infraestructura nacional de certificación electrónica, el proceso de acreditación de los proveedores de servicios de certificación, la seguridad de la información, delitos informáticos, protección de datos; el valor jurídico y probatorio de los certificados electrónicos, la firma electrónica y documentos electrónicos. Participación en la discusión, consulta y aprobación de normas (leyes, reglamentos, resoluciones, providencias administrativas, etc.) relacionadas con tecnologías de la información.

Líder de los siguientes proyectos:

- Manual de Normas y Procedimientos para la Acreditación y Control de los Proveedores de Servicios de Certificación.
- Creación de la Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica
- Proyecto de Ley de Tecnologías de Información (Ley de Infogobierno)

Como Directora de Investigación y Desarrollo Tecnológico: Gerente de proyectos relacionados con la investigación, desarrollo e innovación en seguridad de la información y certificación electrónica, mediante la integración de los esfuerzos del sector público, privado, académico y científico, a nivel nacional e internacional, a fin de generar capacidades y talento nacional en esas áreas del conocimiento. Representante de Venezuela ante el Subgrupo de Trabajo N° 13 (SGT 13) de Mercosur y ante el CCP 1 de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL).

Líder de los siguientes proyectos:

- Estudio Integral para Orientar el Desarrollo de Capacidades Nacionales en Certificación Electrónica y Seguridad de la Información.
- Creación de laboratorios distribuidos en certificación electrónica y seguridad de la información.
- Infraestructura de Claves Públicas (PKI) para el Pasaporte Electrónico y la Cédula de Identidad Electrónica.
- Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones y la Informática en Venezuela.

 **Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV)**

Como Abogado Especialista en Procedimientos Administrativos y Judiciales:

- Participación en los procedimientos administrativos y judiciales intentados contra la empresa;
- Discusión de contratos colectivos;
- Elaboración de dictámenes relacionados con asuntos civiles, administrativos y laborales.

Como Abogado Especialista en Asuntos Regulatorios de Telecomunicaciones:

- Participación en la redacción de dictámenes relacionados con aspectos regulatorios de telecomunicaciones (relaciones con los usuarios, interconexión, relaciones con los operadores, etc.);
- Participación en propuestas y discusión de leyes, reglamentos y demás normativa de carácter sublegal relacionada con servicios y regulación del sector de telecomunicaciones.
- Negociación y redacción de contratos de interconexión de redes de telecomunicaciones, alquiler de circuitos, servicios integrales de telecomunicaciones, etc.

Como Coordinador Legal de Inmuebles

- Elaboración de dictámenes jurídicos relacionados con los inmuebles propiedad de la empresa o de inmuebles en los cuales la empresa tenía posesión legítima;
- Negociación y redacción de contratos relacionados con la infraestructura de telecomunicaciones de la empresa (arrendamientos de espacios para equipos de telecomunicaciones, ubicación de equipos en espacios propiedad de la empresa, venta y subasta de inmuebles desafectados, etc.).
- Elaboración de normativa interna relacionada con el uso de los espacios y de la infraestructura de telecomunicaciones de la empresa.

Instructores Certificados

SNSecurity disponen de formadores con alta calificación certificada en las tecnologías, herramientas y normativas de seguridad necesarias para garantizar la calidad de los contenidos.

http://www.snsecurity.com/index.php?option=com_content&task=category§ionid=10&id=92&Itemid=124

Los cursos son dictados en el FORO XXI en la Castellana Altamira Caracas Venezuela.



Los cursos presenciales de **SNSecurity** son 100% prácticos, cada participante contará con:

- ✚ Material práctico y de apoyo en un CD
- ✚ Instructores Certificados
- ✚ Laboratorios Reales
- ✚ Certificado entregado al final del curso



PROXIMOS CURSOS

- ✚ **Curso:** Introducción a la Seguridad de la Información
Fecha: 18 y 19 de Septiembre
Costo: 1.800,00 + IVA
- ✚ **Curso:** Análisis Forense. Curso teórico/práctico
Fecha: 9 y 10 Octubre
Costo: 2.700,00 + IVA
- ✚ **Curso:** Aspectos Legales para la Seguridad de la Información
Fecha: 13 y 14 Noviembre
Costo: 1.700,00 + IVA

Diana Sanoja

Formación Especializada Seguridad Información

Contáctenos +58-212-881-2913/886-9470

formacion@snsecurity.com