

PROGRAMA DE LA JORNADA

16:00- 16:15. Recepción y acreditación de asistentes

16:15- 17:00. Nuevo Reglamento Protección de Datos (RGPD)

El Reglamento europeo de Protección de Datos entró en vigor el 25 de mayo de 2016 y será de obligatorio cumplimiento el próximo 25 de mayo de 2018

En esta ponencia Israel Llavata, nos comentará de forma detallada una explicación magistral del nuevo reglamento Europeo de Protección de Datos (RGPD), la comparativa del RGPD con la LOPD, las obligaciones de las empresas y buenos consejos para cumplir con este nuevo Reglamento.

Ponente: Rodolfo Fabregad Muñoz



- Director departamento técnico – Consultor de la empresa FORLOPD.
- Responsable de Seguridad de la Información.
- Ingeniero Técnico en Informática por la IUNP.
- Miembro asociado de APEP (Asociación Española Profesionales Privacidad).

17:00 – 17:45. La figura del DPO. ¿Experto en Derecho o Tecnólogo?. Importancia de la formación

En esta ponencia hablaremos de la figura del DPO o DPD (Delegado de protección de datos), y daremos respuesta a las siguientes cuestiones:

- Para que empresas y entidades es necesaria dicha figura.
- Como formarse para ser un buen Delegado de Protección de Datos (DPO).
- ¿Qué curso me hacen falta para ser un DPO?.
- Esquema de certificación de la AEPD y ENAC.

Finalmente comentaremos que certificaciones a nivel de empresa se reconocen por el RGPD como justificantes de cumplimiento de la norma: ISO 27001 para empresas privadas y ENS (Esquema Nacional de Seguridad) para las entidades públicas.

Ponente: Jorge Edo Juan



Ingeniero de Telecomunicaciones, MBA por la Universidad Politécnica de Valencia, Master en Protección de Datos Sanitarios y Master en Consultoría y Dirección TIC. Más de 20 años de experiencia en la consultoría de IT principalmente en los sectores de Sanidad, Banca-Seguros y Administraciones Públicas.

Director área IT de Mobiliza Academy, Consultor IT en Mobiliza Consulting y Director de Cursos y Certificaciones en ISACA Valencia.

DPO por PECB, CISA por ISACA. Dispone de otras certificaciones de Seguridad Informática y Gestión de Proyectos: ISO 27001 Lead Auditor y Lead Implementer, ISO 27032 Lead Cybersecurity Manager, ISO 21500 Lead Project Manager, ISO 20000 Auditor, Prince2 Practitioner, Scrum Manager, ITIL © Expert y Lean IT Kaizen.

17:45-18:00. Pausa

18:00-18:45. Ciberseguridad, fugas de información + Taller: ¿Cómo preparar un ataque phishing sin salir de casa?.

En esta ponencia veremos como uno de los principales caballos de batalla de la ciberseguridad tanto a nivel particular como empresarial, son las fugas de información. Veremos varios ejemplos y finalizaremos la ponencia realizando un taller donde comprobaremos como esa información nos puede ayudar fácilmente a preparar una suplantación de identidad en correos electrónicos utilizado en la mayoría de campañas de phishing.

Ponentes: Fco. Javier Marqués Pons y Oscar Padial Diaz

Fco. Javier Marqués Pons.



Ingeniero en Telemática e Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Perito Judicial Tecnológico. Profesor de Formación Profesional de la Generalitat Valenciana y gerente de TELIngeNET Ingeniería y de ForenseTIC Peritajes y Ciberseguridad.

También es Decano y Presidente de iTelecos y Secretario General del CNIPJ, así como Cibercooperante de INCIBE.

Oscar Padial Diaz.



Ingeniero Técnico de Telecomunicación y Perito Judicial Tecnológico. Jefe del Departamento de Sistemas de Información del Palau de les Arts.

También es Secretario General de iTelecos y Presidente del CNIPJ, así como Cibercooperante de INCIBE.

18:45-19:30. La importancia de la Certificación para los profesionales y las empresas

La certificación es un procedimiento mediante el cual una tercera parte diferente e independiente del productor y el comprador, notifica por escrito (mediante un certificado de conformidad) que un producto, proceso o servicio, cumple los requisitos específicos establecidos en una norma o Reglamento técnico aplicable al producto evaluado. Importancia de la certificación. La certificación permite demostrar que se cumple con los requisitos técnicos establecidos en la norma o reglamento con el cual se evalúa el producto, es una de las posibilidades que tienen las empresas del sector para mejorar su competitividad, a través de la garantía de la calidad y los valores que distinguen a un determinado producto o marca.

En esta ponencia los ponentes nos darán detalles de dos de las certificaciones que van a demandarse más en los próximos años en relación con la Protección de Datos y la Seguridad de la Información.

- DPO o DPD (Delegado de Protección de datos). Proceso de certificación, examen, mantenimiento de la certificación....
- ISO 27001. Certificación de Seguridad de la Información aplicada a empresas.

Ponentes: Miguel Angel Vila Espeso y Sandra Ausell Roca

Miguel Angel Vila



Fundador y director general de IVAC Instituto de Certificación, S.L. y responsable del área de certificación en sistemas de compliance penal (*UNE 16001*), sistemas antisoborno (*UNE 37001*) y compliance (*ISO 19600*). Es también responsable del área de certificación de personas (director de seguridad, delegado de protección de datos y compliance officer).

Abogado en ejercicio desde 1995, especializado en temas industriales y en el área contencioso-administrativa. Experto externo acreditado por el Banco de España para la evaluación de los sistemas de prevención del blanqueo de capitales.

Licenciado en Derecho, Máster en Gestión Aduanera por la Universidad Católica de Valencia. Técnico de Prevención de Riesgos Laborales, seguridad, Higiene y Ergonomía. Auditor en EOQ y PECAL.

Escritor de obras jurídicas y de sistemas de gestión y auditoría. Publicaciones y docencia en universitaria y otras acciones formativas en diversas materias (O.E.A, auditorías internas, compliance penal, seguridad privada, etc.).

DPD/DPO en IVAC Instituto de Certificación.

Sandra Ausell Roca



Abogada, Consultora de Nuevas Tecnologías especializada en protección de datos desde 2009, protección al consumidor y propiedad intelectual.

Técnica de Certificación en IVAC Instituto de Certificación. S.L. en el área de certificación de personas (director de seguridad, delegado de protección de datos y compliance officer) y Cibercooperante.

Licenciada en Derecho y Máster en Sistemas de la Información y Nuevas Tecnologías (TIC's) por la Universidad de Valencia compaginando la actividad profesional con la formación y ponencias en materia de LOPD, privacidad y redes sociales.

DPD/DPO en IVAC Instituto de Certificación.

19:30-20:00. Merienda networking



El **COGITCV/AGITCV**, con la marca **iTelecos**, es un Colegio Oficial y Profesional de la Comunidad Valenciana, así como una Asociación Profesional, cuya misión es **colaborar en el desarrollo personal y la formación complementaria de los graduados en ingeniería en telecomunicación**, así como **la difusión del conocimiento y uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones** en la sociedad de la Comunidad Valenciana. Buscar sinergias entre los profesionales, fomentar el empleo de calidad, hacer de la formación un instrumento para ser más competitivos, comunicar aquello que desde la gestión de iTelecos se considera relevante y también ofrecer un espacio abierto para que todos los colegiados y asociados puedan transmitir a la sociedad valenciana aquello que consideran interesante.



El fin y objetivo principal de la Asociación CNIPJ (Cuerpo Nacional de Ingenieros Peritos Judiciales Tecnológicos en Ciberseguridad y Telecomunicaciones) es el de crear un cuerpo de ingenieros de peritación judicial tecnológica activo y participativo, contribuyendo al desarrollo de las actividades de peritaje, mediación, arbitraje y tasación dentro del ámbito Tecnológico por medio de la promoción y difusión del conocimiento y las buenas prácticas profesionales con charlas, ponencias, documentación, foros de discusión, cursos, participando y colaborando con otras Asociaciones y Colegios Profesionales, entidades Públicas de la Educación, de la Justicia y las Fuerzas del Orden Público, en beneficio y defensa de la Sociedad, del colectivo de profesionales y de todas aquellas personas y entidades que se vean relacionadas y afectadas por las Tecnologías de la Información y otras Nuevas Tecnologías.



Dos campos son los principales de forenseTIC: los peritajes y la ciberseguridad.

Peritajes: Trabajamos básicamente en pericias para empresas, particulares y Administraciones de Justicia, que necesiten conocer o resolver conflictos o fraudes de los diferentes tipos de delitos y estafas tecnológicas, recibiendo un informe pericial, una tasación o valoración profesional en procesos particulares, judiciales, extrajudiciales, legales, científicos y forenses.

La **Ciberseguridad** garantiza que se alcancen y mantengan las propiedades de seguridad de los activos de la organización. Dichas propiedades de seguridad incluyen las siguientes tres dimensiones: **disponibilidad, integridad, confidencialidad**. El Departamento de **Ciberseguridad** de **forenseTIC Peritajes y Ciberseguridad** ofrece servicios que le permitirán conocer y controlar las ciberamenazas a las que están expuestos sus sistemas y datos: Análisis de Vulnerabilidades, Auditoría de Seguridad de Sistemas y WIFI, Hacking ético, etc...

Consultora de ámbito nacional e internacional especializada en dar completo cumplimiento y asesoramiento a empresas, tanto en la implantación y mantenimiento de la ley de protección de datos (L.O.P.D.), y el nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos Auditorías exigidas por ley, actualizaciones del documento de seguridad, destrucción segura de documentos y archivos, formación de responsables y usuarios etc. También brindan asesoramiento en materia de la Ley de Servicios de Sociedad de la Información y Comercio Electrónico (L.S.S.I.-C.E.) y la Ley 10/2010 sobre Blanqueo de Capitales.



Mobiliza Academy, es un centro de formación situado en el Parc Científic de la Universitat de València, especializado en Tecnologías de la Información.

Es **centro oficial formador y examinador** de las siguientes certificaciones:

- **Gestión de Proyectos:** PRINCE2, SCRUM MANAGER, LEAN IT
- **Seguridad y Ciberseguridad:** ISO 27001, Cybersecurity Manager
- **Gestión de servicios de IT:** ITIL
- **Protección de datos:** Delegado de Protección de Datos (DPO) y GDPR (Nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos)



Desarrolla actividades como *entidad de certificación* desde el año **1995**.

Desarrolla también actividades como *“auditor de segunda parte”* evaluando los sistemas de trabajo de los proveedores de grandes empresas según los referenciales o criterios específicos de las mismas.

Su actividad primigenia fue la certificación según normas ISO 9001 y progresivamente ha ido ampliando sus actividades de certificación a otros campos o esquemas de certificación (ISO 14001, UNE 66102, UNE 166002, ISO 27001, OHSAS 18001, ISO 22000, EFQM, etc).

Ha desarrollado referenciales y normas propias como la NT 16100, NT 165001 .



ITI. Instituto Tecnológico de Informática de la Universidad Politécnica de Valencia.

Centro tecnológico dedicado a la **Investigación, Desarrollo, Innovación y Prestación de servicios avanzados en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).**

ITI lleva **más de 20 años** ofreciendo a las empresas la posibilidad de incorporar las tecnologías y capacidades desarrolladas en proyectos de I+D+i, a sus productos, procesos o negocios, y son el resultado de un conocimiento científico puntero y una larga experiencia en colaboraciones con empresas.

ITI dispone de un equipo de profesionales especializados en **Calidad del Software**, proporcionando asesoría en mejora de procesos y ejecución de servicios de pruebas de software aplicada al proyecto, seleccionando los servicios, técnicas de test y herramientas, según las necesidades, el foco de las pruebas y la fase, del proyecto.