



FORMACIÓN INSTITUTE

CURSO ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN DE DATOS Y CIBERSEGURIDAD

DELEGADO DE PROTECCIÓN DE DATOS. DPD

Curso reconocido por
IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN
bajo el programa de reconocimiento
180H ESQUEMA AEPD-DPD
con número: RF-X3-0035-180/2020





PROGRAMA DEL CURSO (180 HORAS)

Dominio 1 - 90 horas
Normativa general de
protección de datos

- 1.1. Contexto normativo
- 1.2. El Reglamento Europeo de Protección de datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos y garantía de los derechos digitales. Fundamentos.
- 1.3. El Reglamento Europeo de Protección de datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos y garantía de los derechos digitales. Principios
- 1.4. El Reglamento Europeo de Protección de datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos y garantía de los derechos digitales. Legitimación
- 1.5. Derechos de los individuos
- 1.6. El Reglamento Europeo de Protección de datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos y garantía de los derechos digitales. Medidas de cumplimiento
- 1.7. El Reglamento Europeo de Protección de datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos y garantía de los derechos digitales. Responsabilidad proactiva
- 1.8. El Reglamento Europeo de Protección de datos. Delegados de Protección de Datos (DPD, DPO, o Data Privacy Officer)
- 1.9. El Reglamento Europeo de Protección de datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos y garantía de los derechos digitales. Transferencias internacionales de datos
- 1.10 El Reglamento Europeo de Protección de datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos y garantía de los derechos digitales. Autoridades de Control
- 1.11. Directrices de interpretación del RGPD
- 1.12. Normativas sectoriales afectadas por la protección de datos
- 1.13. Normativa española con implicaciones en protección de datos
- 1.14. Normativa europea con implicaciones en protección de datos



PROGRAMA DEL CURSO

- 2.1. Análisis y gestión de riesgos de los tratamientos de datos personales
- 2.2. Metodologías de análisis y gestión de riesgos
- 2.3. Programa de cumplimiento de Protección de Datos y Seguridad en una organización
- 2.4. Seguridad de la Información
- 2.5. Evaluación de impacto de protección de datos "EIPD"

- 3.1. La auditoría de protección de datos
- 3.2. Auditoría de sistemas de información
- 3.3. La gestión de la seguridad de los tratamientos
- 3.4. Otros conocimientos

Dominio 2 - 54 horas
Responsabilidad activa

Dominio 3 - 36 horas
Técnicas para garantizar el cumplimiento de la normativa de protección de datos

Criterios de evaluación



La evaluación de los conocimientos y capacidades técnicas se llevará a cabo mediante la realización por cada módulo de:

Examen tipo test

Cada uno de los módulos formativos dispone de su propio test con cuatro variables sobre una batería de, al menos, 15 preguntas. Para la superación del mismo se requiere acertar el 65% de las preguntas.

Metodología del test:

- Cada test consta de 15 preguntas.
- Cada pregunta dispone de 4 respuestas alternativas, de las que sólo una es correcta.
- Las respuestas erróneas NO restarán puntos.
- La duración máxima para la realización de cada test es de 24 minutos.
- El alumn@ dispondrá de dos oportunidades para cada test. En caso de suspender, tendrá la opción de realizar un examen de recuperación.

Trabajo final de curso (TFC). Se estima para su realización una dedicación de 24 horas

Trabajo final de curso (TFC) con seguimiento tutorial, donde se abordaran de forma directa los supuestos prácticos, para la superación del TFC se requiere obtener una nota de 5 o más sobre una escala de 10.

Para la superación del curso se requiere haber superado todos los módulos y superar/aprobar el TFC.

Actividades Evaluables

El criterio de evaluación se llevará a cabo siguiendo el siguiente sistema:

Módulo I	Test de Evaluación	20% (2 punto)
Módulo II	Test de Evaluación	10% (1 punto)
Módulo III	Test de Evaluación	10% (1 punto)
Módulo IV	TFC	60% (6 puntos)
	Total curso:	100% (10 puntos)

Actividades no evaluables pero **OBLIGATORIAS**

FORO de ACTIVIDADES OBLIGATORIAS. Cada uno de los módulos contiene un foro de actividad cuya **participación, por parte del alumn@ es OBLIGATORIA**, aunque no evaluable, es decir, no ponderará sobre la nota final del curso.

Actividades no evaluables y voluntarias

SUPUESTOS NO EVALUABLES. A lo largo del curso, el profesor/tutor, podrá incluir, en cualquier de los módulos, actividades no evaluables y, la entrega o no por parte del alumn@, es de carácter voluntario, **no ponderarán sobre la nota final de curso. A pesar de ello, los profesores recomiendan su desarrollo y ejecución para una mejor comprensión y asimilación del temario.**

TEST VOLUNTARIO PREPARACIÓN EXAMEN DPD/AEPD.

Al finalizar el curso (**coincidiendo con la fecha límite del "Test de Evaluación del Módulo III". Dominio 3**) el alumno dispondrá de una simulación de 150 preguntas tipo test, que seguirá el esquema de preguntas del examen oficial de DPD de la AEPD. Test no evaluable y disponible durante un mes.

NOTA: Las actividades no evaluables y voluntarias quedan fuera de las 180 horas formativas del curso.

El Curso ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN DE DATOS Y CIBERSEGURIDAD. DELEGADO DE PROTECCIÓN DE DATOS.DPD bajo el programa de reconocimiento 180H ESQUEMA AEPD-DPD está reconocido por la Entidad Certificadora IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN S.L con fecha 04/12/2020 y número de reconocimiento: RF-X3-0035-180/2020

OBJETIVOS

Una vez superado el curso, el alumno, podrá realizar el examen que le permita, en caso de superación, obtener la certificación de Delegados de Protección de Datos bajo el Esquema de certificación de la Agencia Española de Protección de Datos (Esquema AEPD-DPD).

Dar a conocer al alumno los fundamentos y conceptos generales del RGDP (Reglamento Europeo de Protección de datos) y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, facilitando así una visión general de los Derechos y Obligaciones recogidos en dicha Ley y ofreciendo una visión práctica de las obligaciones a cumplir por parte de las empresas.

El Programa permitirá al alumno conocer el nivel de riesgo que implica todo tratamiento de datos de carácter personal, capacitándole para detectar los riesgos inherentes al tratamiento de datos personales y ofrecer las soluciones adecuadas, al mismo tiempo podrá crear y supervisar un protocolo de seguridad para poder defender y repeler en las Empresa posibles ataques tanto externos como internos.



PERFIL DEL ALUMNO

Abogados, economistas, consultores, asesores de empresa, empresarios, profesionales liberales, directores y personal de los departamentos de marketing, recursos humanos y administración de cualquier tipo de empresa.

Empresas que quieran formar a sus trabajadores en el RGDP y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Profesionales independientes que estén interesados en ampliar sus conocimientos y su CV respecto al conocimiento del RGDP y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

NO SE EXIGE TITULACIÓN

Metodología



La metodología a emplear por nuestro profesorado será eminentemente online, impartiendo todo el contenido a través de nuestra plataforma de teleformación.

Plataforma virtual. El profesorado empleará una plataforma de teleformación a través de la cual realizará las siguientes acciones:

- Pondrá a disposición del alumno todo el contenido existente en sus distintos formatos (PDF, videos, conferencias, etc.).
- Estará en constante comunicación con el alumnado tanto a través de los foros de debate como por la mensajería privada que ofrece la plataforma.
- Preparará actividades, debates y tareas a resolver por los estudiantes, quienes podrán interactuar entre ellos a fin de intercambiar conocimientos.
- Proporcionará una formación cuasi-personalizada, un seguimiento del alumnado y respuesta en 24 horas

La plataforma formativa es una MOODLE (www.moodle.org), herramienta líder en la creación de espacios de formación online, administración, distribución y control de todas las actividades de formación no presencial. El curso contará con una pequeña guía de uso de la plataforma, donde además se recogerá cómo se irá desarrollando el curso y cómo se irán proporcionando los materiales.

Equipo docente

El cuerpo docente que impartirá el curso está formado por:

Roberto L. Ferrer Serrano

Asesor Jurídico del Curso, en tareas de soporte al profesorado y participante en determinadas webinars complementarias a la formación.

- Doctor en Derecho por la Universidad de Zaragoza. Tesis: "El contexto digital como sistema: Retos y oportunidades" Mención "cum laude".
- Máster en Informática Jurídica. Universidad de Zaragoza.
- Auditor Sistemas de gestión de seguridad de la formación. T.P. AENOR.
- Auditor Ley Orgánica de Protección de Datos de carácter personal ITA Gobierno de Aragón.
- Administrador de Redes. Gobierno de Aragón.
- Experiencia en la implementación de la normativa de Protección de Datos en empresas públicas y privadas desde el año 2003.
- Director y Administrador de la sociedad Aralegis (www.aralegis.es), especializada en la Consultoría de Derecho Digital y Protección de Datos.
- Delegado de Protección de Datos (Proyecto Europeo H2020 FASE II number: 766521 PENSUMO "Savings Loyalty System Based on Micro-Contributions from Retailers". Comisión Europea. Realizando tareas de asesoramiento legal y en materia de protección de Datos y Comercio Electrónico.
- Delegado de Protección de Datos de la Diputación Provincial de Zaragoza.
- Delegado de Protección de Datos del Patronato Municipal de Zaragoza de Educación y Bibliotecas.
- Delegado de Protección de Datos del Colegio de Médicos de Huesca.
- Profesor Asociado del Departamento de Derecho de la Empresa de la Universidad de Zaragoza.
- Autor de diversas publicaciones sobre Protección de Datos.



Equipo docente

Sergio Sancho Rodríguez

Profesor Titular del Curso



- ITIS, Ingeniera Técnica de Informática de Sistemas. Universidad de Zaragoza.
- Máster Bases de Datos e Internet. Título Propio de la Universidad de Zaragoza, impartido en la Facultad de Ciencias.
- Nuevas Tecnologías de Programación Web, Programación PHP, gestión de bases de datos MySQL, gestores de contenido y Software libre para el diseño y la creación de servicios de información en Internet. Universidad de Teruel.
- Formación jurídica especializada en Seguridad de la Información y Tratamiento de Datos, destacando entre otros:
 - Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.
 - REGLAMENTO (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 27 de abril de 2016 .
 - Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.
 - Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico (LSSI).
 - Propiedad Intelectual.
 - Decreto-Ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información.
- Partner & Technical Manager de la compañía Dreams Design & Development SLL
- Entre otras funciones y desde 2007 a 2011, desarrollo e implementación de sistemas de seguridad de la información y datos personales, consultoría informática, proyectos de soluciones de software y cloud, diseño de estrategias digitales, etc.
- Entre otras responsabilidades y desde 2011, Dirección en la implantación, puesta en marcha, adecuación y mantenimiento del sistema de protección de datos de carácter personal (Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter personal y del RGPD de entrada en vigor el 25 de mayo de 2018 y la la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales) en diferentes proyectos en empresas-clientes.



Equipo docente

Sergio Sancho Rodríguez

Profesor Titular del Curso

Detallando sus funciones, desde el 2011 como Jefe de Proyecto, destacan:

- Análisis y gestión de riesgos de los tratamientos de datos personales.
- Definición y aplicación del tipo de tratamientos adecuado a cada caso.
- Auditorías de protección de datos y de sistemas de información para garantizar el adecuado dimensionamiento de los proyectos.
- Análisis de la problemática en transferencias internacionales de datos en entornos Cloud.
- Evaluación de los posibles riesgos derivados del tratamiento, teniendo en cuenta los medios utilizados (tecnologías, recursos etc.) y otras circunstancias que puedan incidir en la seguridad, así como la determinación de las medidas de seguridad concretas para cada proyecto, estableciendo las medidas técnicas y organizativas apropiadas para garantizar el nivel de seguridad adecuado al riesgo existente.

Los proyectos que ha dirigido en este ámbito abarcan sectores, tales como:

- Financiero: Entidades financieras y Money Transfer.
- Salud: Distribución farmacéutica, Oficina de Farmacia, EPIS, Laboratorios.
- Comercio Electrónico.
- Industrial: Fabricantes maquinaria construcción, Fabricación Papel, Reciclaje, etc.
- Servicios: Inmobiliarias, Ocio.



Código ético

BDF Institute S.L suscribe el Código Ético, anexo a este programa del curso, que la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) ha elaborado, para las entidades que soliciten la acreditación como entidades certificadoras de delegados de protección de datos y las entidades que ofrezcan formación, conforme al Esquema de Certificación de Delegados de Protección de Datos (Esquema AEPD-DPD).



bdf

CONTACTA CON NOSOTROS

www.bdfInstitute.com

info@bdfInstitute.com

WHATSAPP

654 621 168

TELÉFONO

694 403 391

DONDE PUEDES ENCONTRARNOS

Pza. Antonio Beltrán Martínez, 1, 4H - 50002 Zaragoza

Centro Vinalab - Calle Galicia, 12 - 12.500 Vinaroz (Castellón)

bdf

FORMACIÓN INSTITUTE