



## CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO

El Centro de Registro y Certificación de Personas (CERPER), entidad reconocida de forma definitiva el 28/10/2018 como Entidad de Certificación del esquema DPD-AEPD ha reconocido el programa

CURSOS TRONCALES DE LOS ITINERARIOS FORMATIVOS APEP según el  
Esquema de certificación de Delegados de Protección de Datos de la  
Agencia Española de Protección de Datos (Esquema AEPD-DPD)

impartido por la entidad

Asociación Profesional Española de Privacidad (APEP)

([www.a pep.es](http://www.a pep.es))

como programa reconocido para el acceso a la certificación como Delegado de Protección de Datos (DPD) conforme al esquema DPD-AEPD.

Duración del programa: **310 horas**

Modalidad de impartición del programa **Formación online tutorizada**

Fecha del reconocimiento **11/01/2019**

### Ediciones cubiertas por el reconocimiento:

- Auditoría en protección de datos. Edición de 2016 y posteriores
- Evaluación de impacto relativa a la protección de datos. Edición de 2016 y posteriores
- Especialización en Data Protection Officer. Edición de diciembre de 2017 y posteriores



**Materia del programa y criterios de superación del mismo:**

Curso de auditoría en protección de datos:

*Temario legal*

*Unidad 1. El actual marco normativo en materia de protección de datos personales.*

*Unidad 2. Auditorías en el actual marco normativo.*

*Unidad 3. Auditoría y Auditor*

*Unidad 4. Acometer una auditoría desde su planificación tanto desde el punto de vista del consultor como del auditor*

*Unidad 5. Responsabilidad proactiva versus auditoria*

*Unidad 6. Normas estandarizadas. Auditoría*

*Temario técnico*

*Unidad 1: El servicio de auditoría*

*Unidad 2: Seguridad de la información*

*Unidad 3: La Responsabilidad proactiva*

*Unidad 4: Privacidad desde el diseño y por defecto*

*Unidad 5: Gestión de incidencias*

*Unidad 6: Gestión de Riesgos*

*Unidad 7: Gestión de la seguridad*



Curso de EIPD:

Unidad 1: Introducción y fundamentos de las Evaluaciones de Impacto relativas a la Protección de Datos (EIPD)

Unidad 2. Realización de una evaluación de impacto

Unidad 3. Aplicación de las PIA (Privacy Impact Assessment) a nivel internacional

Curso de especialización en DPO:

UNIDAD 1: El delegado de protección de datos (DPO) ante la normativa de protección de datos.

UNIDAD 2: Análisis del DPO en cuanto a la legitimación para el tratamiento y principios en protección de datos en la organización.

UNIDAD 3: El responsable del tratamiento y su responsabilidad proactiva (accountability).  
Revisión de obligaciones por parte del DPO.

UNIDAD 4: Obligaciones del encargado del tratamiento.

UNIDAD 5: Los derechos de los afectados y el DPO.

UNIDAD 6: Designación del DPO.

UNIDAD 7: Conocimientos y destrezas del DPO.

UNIDAD 8: Funciones y cometidos del DPO.

UNIDAD 9: Análisis de riesgos y evaluaciones de impacto.

UNIDAD 11: Transferencias internacionales de datos (TID)

UNIDAD 12: Autoridades de control y procedimientos en protección de datos.

UNIDAD 13: Régimen de responsabilidad en protección de datos.

UNIDAD 14: Tratamientos de datos en sectores específicos.

Superación del programa mediante la realización de exámenes teóricos, realización de casos y participación en foros.



**Distribución de horas por cada uno de los dominios del temario del esquema DPD-AEPD:**

DOMINIO 1. NORMATIVA GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS. 136 horas

DOMINIO 2. RESPONSABILIDAD ACTIVA. 132 horas

DOMINIO 3. TÉCNICAS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE PROTECCIÓN DE DATOS. 42 horas

El reconocimiento mantendrá su vigencia mientras no sean modificados los requisitos verificados para su obtención de conformidad con el esquema AEPD-DPD en su versión vigente (programa, distribución por dominio, metodología docente y método de validación) o las modificaciones del propio esquema que le pudieran afectar.

La entidad de formación queda obligada al cumplimiento de los requisitos que, en relación a su actividad como entidad de formación, establezca el esquema de certificación DPD-AEPD en su versión vigente.