



C.O.I.I.P.A.

Colegio Oficial de Ingenieros en Informática
Principado de Asturias

Curso Consultoría en Materia de Protección de Datos de Carácter Personal

Fechas de celebración	Lunes 1 de Marzo a Viernes 12 de Marzo de 2010
Horas de impartición	Lunes a Viernes de 19:00 a 21:00 horas
Lugar de celebración	Lab. de Simulación de Redes, Módulo 6, Planta 2ª, E.U. Peritos, Campus de Viesques, s/n, Xixón/Gijón
Profesorado	D ^a . María Menéndez Rodríguez, <i>Abogada del Ilustre Colegio de Abogados de Gijón</i> y D. Pablo Pérez Fernández, <i>Ingeniero en Informática</i>
Periodo de inscripción	Hasta el jueves 25 de febrero de 2010
Número de plazas	20
Precios	Colegiados y precolegiados de <i>COIIPA</i> o <i>CITIPA</i> : 80 € Estudiantes Ing. o Ing. Técnica en Informática ⁽¹⁾ : 100 € Otros: 400 €
Organiza	<i>Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado de Asturias, COIIPA</i>
Requisitos de asistencia	75 % del horario planificado
Otras consideraciones	Este curso certifica formación necesaria para el acceso al cuerpo de consultores en materia de protección de datos del COIIPA

Descripción general

El curso pretende dar a los alumnos una formación legal básica para el desarrollo profesional en materia de *Protección de Datos de Carácter Personal*, así como una formación suficiente sobre requisitos legales para la realización de trabajos de consultoría a empresas, y la elaboración de documentos de seguridad.

Asimismo, esta formación es suficiente para cumplir los requisitos de acceso, por parte de los profesionales colegiados, al **Cuerpo Oficial de Consultores en Materia de Protección de Datos** del *COIIPA*.

Programa

- **Bloque I – Introducción Legal:** Introducción al modelo normativo español. Rangos y Jerarquías normativas. Introducción a la Ley 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal: Antecedentes legales. Principios, derechos, procedimientos, obligaciones. Estructura de la ley: Definiciones, ámbito. Agencia de Española de Protección de Datos. Sanciones.
- **Bloque II – Consultoría de Protección de Datos:** Principios básicos de trabajo. Obligaciones del consultor. Diferencias con otras áreas profesionales (Auditoría de protección de datos y Auditoría de Seguridad). Real Decreto 1720/2007, de desarrollo de la *LOPD*: Estructura, definiciones y conceptos, Clasificación de niveles de seguridad, Medidas aplicables a cada nivel. Áreas de actividad del

Colabora:



Universidad de Oviedo

(1) Deberán acreditar su condición durante el curso



C.O.I.I.P.A.

Colegio Oficial de Ingenieros en Informática
Principado de Asturias

consultor en materia de protección de datos: Análisis y diseño, implantación, seguimiento y mejora de medidas de seguridad. Metodología general de trabajo. Documento de Seguridad: Importancia y contenido. Casos prácticos. Obligaciones frente a las Administraciones: Inscripción de Ficheros. Sistema *NOTA*.

Evaluación y diploma

La evaluación del curso consistirá en un cuestionario tipo test sobre los contenidos impartidos, pudiendo obtenerse las calificaciones de NO APTO, APTO y APTO CON MENCIÓN ESPECIAL DE APROVECHAMIENTO.

Se entregará diploma de aprovechamiento a los alumnos que hayan superado la evaluación con una calificación mínima de APTO, y que servirá como justificante de formación a efectos de acceso al Cuerpo de Consultores de Protección de Datos de Carácter Personal.

NO SE ENTREGARÁ DIPLOMA DE ASISTENCIA EN CASO DE OBTENER LA CALIFICACIÓN DE NO APTO

Inscripción

Para inscribirse es necesario enviar un correo a la dirección **formacion@coiipa.org** poniendo en el asunto del mensaje “Inscripción Curso LOPD”. En el cuerpo del mensaje deberán indicarse los siguientes datos:

- Nombre, apellidos, *DNI*, teléfono de contacto y núm. Colegiado (si procede)
- Colectivo al que pertenece (*COIIPA*, *CITIPA*, Estudiante de *Ingeniería en Informática*, Estudiante de *Ingeniería Técnica en Informática* u Otros)

Una vez realizada la solicitud se recibirán instrucciones para el pago de la matrícula.

Colabora:



Universidad de Oviedo

(1) Deberán acreditar su condición durante el curso