

FSMA_2018_05-1 dd. 8/05/2018

Opleidingsprogramma in het kader van de permanente opleiding van de complianceofficers

BIJLAGE: op de website van de FSMA te publiceren informatie

Erkende opleidingsinstelling	INSERT (ASSURALIA)
Onderwerp/titel van de opleiding	Gegevensbescherming - Gevolgen van de GDPR & ePrivacy-verordening in de verzekeringssector
Publiek/doelgroep	<p>De opleiding is bedoeld voor iedereen die zijn kennis wil uitbreiden wat betreft de bescherming van de persoonlijke levenssfeer. Wij denken onder andere aan juristen en verzekeringstechnici, beheerders, medewerkers van organisatiediensten en tussenpersonen.</p> <p>De opleiding biedt de Compliance Officers en hun medewerkers tevens de gelegenheid om hun kennis in deze materie op te frissen.</p>
Planning: Datum(s) Duur Plaats(en)	24/05/24 van 9u00 tot 16u00 6 uur Koning Albert II-laan, 19 1210 Brussel
Aantal opleidingsuren (-punten) die in aanmerking komen in het kader van de permanente opleiding van de complianceofficers	6
Doelstelling(en)	<p>Na dit seminarie zullen de deelnemers een betere kennis hebben inzake gegevensbescherming en de gevolgen voor de verzekeringssector. Ze zullen het wettelijke kader en de sleutelconcepten ervan kennen. Ze zullen de belangen die samenhangen met</p>

	<p>de gegevens begrijpen en inzicht hebben in de uitdagingen die ze meebrengen voor hun onderneming.</p> <p>Voorbeelden van vragen die aan bod komen tijdens de opleiding:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoe functioneren binnen het geharmoniseerde kader sinds 25 mei 2018? ▪ Welke zijn de bijkomende rechten van de cliënten? ▪ Wanneer is de toestemming van de cliënt nodig? ▪ Big Data, welke limieten (geolokalisatie, domotica...)? ▪ Hoe ver kan klantenprofilering gaan? ▪ Mag informatie binnen dezelfde financiële groep vrij uitgewisseld worden? ▪ Hoe zit dat met de aansprakelijkheid van de verwerkers? ▪ Wat met Direct Marketing en e-commerce (gebruik van cookies...)? ▪ Welke zijn de juiste reflexen in geval van een gegevenslek?
<p>Samenvatting van de inhoud</p> <p>Link naar het programma</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definitie van de principes en basisbegrippen ➤ Toepassingsgebied ➤ De bijzondere bescherming van gevoelige gegevens, gezondheidsgegevens en gerechtelijke gegevens. ➤ De verplichtingen van de verantwoordelijke voor de verwerking van de gegevens ➤ Toestemming ➤ Interne organisatie (governance, DPO, register, DPIA...) ➤ Rollenverdeling (problematiek van de uitbesteding) ➤ Aspecten Data Security en Data Breach ➤ Aspecten belangenconflicten ➤ De rechten van de persoon wiens gegevens verwerkt worden

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ De rol van de autoriteit voor de gegevensbescherming ➤ Strafrechtelijke sancties ➤ Bijzondere gevallen (uitwisseling van gegevens, elektronische communicatie, rechten van de patiënt, antiwitwaswetgeving, whistleblowing...) en eventuele jurisprudentie die er betrekking op heeft. ➤ ePrivacy (direct marketing)
Vorm	Klassieke opleiding (met fysieke aanwezigheid)
Lesmateriaal	Slides & documenten
<p>Inhoud van de opleiding</p> <p>Gelieve, in punt 3 van de mededeling FSMA_2018_05 van 8 mei 2018, het nummer van het(de) thema('s) te identificeren dat(die) tijdens de opleiding aan bod zal(zullen) komen, en het(ze) te vermelden in de daartoe voorziene ruimte aan de rechterkant van deze tabel.</p> <p>Voor elke opleidingsinhoud met betrekking tot punt C van voornoemde mededeling, dienen het thema alsook het verband met en het belang voor de complianceofficers te worden vermeld in de daartoe voorziene ruimte aan de rechterkant van deze tabel.</p>	<p>1) wettelijke en reglementaire kader</p> <p>3) de organisatorische vereisten en het deugdelijk bestuur bij de verzekeringsondernemingen</p> <p>7) de bescherming van de verzekeringsnemer, de informatieverstrekking aan de cliënt en de reclame</p> <p>11) de marktpraktijken en de consumentenbescherming;</p> <p>12) privacywetgeving;</p> <p>17) circulaires van de NBB en de FSMA</p>
Opleider(s)/spreker(s) en zijn(hun) beroep	Catherine Vallaeys , Compliance Officer, DPO & Anti-Fraud Officer at NN.