

GDPR krok za krokom: procesy, postupy a technológie k získaniu a údržbe GDPR

Kód kurzu: DPO

Od mája 2018 bude v podstate každá štátna aj súkromná organizácia podliehať európskemu nariadeniu GDPR. Splnenie jeho požiadaviek závisí od účinnej spolupráce manažmentu s IT i podnikovými právnikmi. Bez efektívneho riadenia nie je možné bezpečnosť udržať. IT musí poskytnúť podporu rozhodovania a implementáciu určených bezpečnostných opatrení. Ako na to?

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	19 800 Kč	0
Brno	2	19 800 Kč	0
Bratislava	2	900 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený každému, kto sa podieľa na zhromažďovaní, spracovaní a využití osobných informácií.

Čo vás naučíme

V rámci tohto kurzu si ukážeme detailný postup, ako zaviesť príslušné procesy. Ako pripraviť organizáciu a technológie vo firme tak, aby boli v súlade so Všeobecným nariadením o ochrane osobných údajov (General Data Protection Regulation - GDPR).

Kľúčovou a pre mnoho firiem povinnou rolou je Data Protection Officer (DPO). Tento kurz Vás pripraví na úspešné zloženie skúšky Data Protection Officer Foundation, ktorá bola vyvinutá medzinárodnými expertmi v tejto oblasti a ktorá preukáže, že máte požadované znalosti pre túto rolu. Ak sa vám skúška na prvý pokus nepodarí úspešne zložiť, nezúfajte, u nás máte možnosť opakovania skúšky a lektor je pripravený s ochotou Vám pomôcť k jej zdarnému absolvovaniu.

Požadované vstupné vlastnosti

Pre tento kurz nie sú potrebné žiadne odborné vstupné znalosti, ale je odporúčaná znalosť jednej z nasledujúcich oblastí:

- Správa bezpečnosti informácií
- Správa rizík
- Správa dokumentov a záznamov

Osnova kurzu

1. Deň: GDPR - požiadavky, plán prípravy organizácie k súladu s GDPR
 - O GDPR: prečo vzniklo? Aký má vplyv na súčasnú legislatívu v oblasti ochrany osobných údajov?
 - Predstavenie princípov GDPR z právneho, organizačného, ??procesného a technického pohľadu
 - Detailné vysvetlenie pojmov GDPR a princípov zodpovednosti pre ochranu osobných údajov
 - Detailný prehľad operácií spracovania osobných údajov
 - Detailný prehľad práv subjektu
 - Vypracovanie posúdenia vplyvu na ochranu osobných údajov (Data Protection Impact Assessment - DPIA)

GOPAS Praha
Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

GDPR krok za krokom: procesy, postupy a technológie k získaniu a údržbe GDPR

- Zavedenie anonimizácie osobných údajov
 - Vedenie záznamov o činnostiach spracovania
 - Menovanie DPO: kedy je vymenovanie DPO povinné? Čo má DPO vedieť?
2. Deň: Metodiky, normy a technológie k údržbe súladu s GDPR
- Metodiky, normy a techniky v oblastiach správy rizík, bezpečnosti informácií a incidentov
 - Klasifikácia nástrojov v oblasti informačnej bezpečnosti a ich uplatnenie pre GDPR
 - Odporúčaný postup na údržbu GDPR
 - Príklady z praxe ohľadom správy bezpečnostných incidentov v oblasti osobných údajov
 - Dotazník na posúdenie súladu vašej organizácie s GDPR
 - Skúšobný test Data Protection Officer Foundation
 - Skúška Data Protection Officer Foundation: táto online skúška trvá 1 hodinu, obsahuje 40 otázok, existuje jediná správna odpoveď. Pre úspešné zloženie skúšky je potrebných 26 správnych odpovedí zo 40 (tj. 65%).

Jazyk kurzu

Kurz je vyučovaný v čestine. Materiály sú k dispozícii v slovenčine. Skúška je v slovenčine.

Platnosť certifikátu

Certifikát platí navždy.

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved