

Základy kybernetické bezpečnosti

Kód kurzu: S0

Úvod do bezpečnosti informací. Kurz slouží k pochopení řízení informační bezpečnosti a vysvětlení jednotlivých technických nástrojů.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	1	7 500 Kč	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
27.11.2024	1	7 500 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Praha - ALEF NULA

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pro koho je kurz určen

Kdokoliv, kdo se v bezpečnosti informací neorientuje a měl by zájem o obecný přehled.

Je vhodný pro:

- sales a presales role dodavatelů, kteří potřebují u svých zaměstnanců zvýšit povědomí v oblasti bezpečnosti informací za účelem prodeje bezpečnostních řešení
- technické role jiných oblastí ICT za účelem získání základního povědomí o bezpečnosti informací
- širokou veřejnost se zájmem o moderní trendy v bezpečnosti informací

Co Vás naučíme

- Porozumění pojmům jako ISMS, bezpečnostní politika, hodnocení aktiv, analýza rizik, plán kontinuity, security awareness, CSIRT ad.,
- Vysvětlení přínosu technických nástrojů jako firewall, IPS, MDM, anti-DDoS, SIEM ad.
- Vysvětlení oblastí jako je 802.1x, BYOD, PAM ad.
- Pochopení cílů bezpečnosti informací a vztahu řízení bezpečnosti informací k zájmům organizace.

Požadované vstupní znalosti

Základní orientace v ICT prostředí (rozumět pojmům storage, server, SAN, LAN, PC, notebook, tablet, mobil, tiskárna ...).

Studijní materiály

Účastníci obdrží kopii předváděných prezentací

Osnova kurzu

- Popis a smysl řízení bezpečnosti informací
- Základní stavební kameny ISMS
- Procesy a dokumentace
- Ekosystém technických nástrojů
- Životní cyklus přístupu k bezpečnosti informací
- Problematika kybernetických hrozeb

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