

Kako ostvariti kibernetičku sigurnost putem norme ISO 27032

Namjena

- Stručnjacima za informacijsku sigurnost
- Stručnjacima za kibernetičku sigurnost
- IT stručnjacima i konzultatima
- Pojedinci i profesionalci koji žele razviti program kibernetičke sigurnosti

Ciljevi seminara:

- Upoznati se s osnovnim principima i pojmovima kibernetičke sigurnosti
- Upoznati zahtjeve NIST okvira za kibernetičku sigurnost i norme ISO 27032
- Razvoj programa kibernetičke sigurnosti

Sadržaj

1. dan:

- Uvod u seminar
- Ključni pojmovi kibernetičke sigurnosti
- Pregled normi i okvira za upravljanje kibernetičkom sigurnosti
- Analiza organizacije i uspostava programa kibernetičke sigurnosti
- Mehanizmi napada u kibernetičkom prostoru

2. dan:

- Sigurnosne kontrole u kibernetičkom prostoru
- Upravljanje incidentima kibernetičke sigurnosti
- Upravljanje kontinuitetom poslovanja
- Provođenje testiranja u kibernetičkom prostoru
- Mjerenje uspješnosti i kontinuirano unapređenje programa kibernetičke sigurnosti

Način rada:

- Seminar traje 2 dana
- Teorijski i praktični rad s vježbama

Dokaznica

- Polaznici dobivaju potvrdu o sudjelovanju na seminaru

Predavači

- dr.sc. Silvana Tomić Rotim, Lead Auditor, CISA, Nataša Zobec, Lead Auditor

Cijena: 2.950 kn + PDV

Cijena uključuje: zbirku slajdova i radne materijale za predavanja i vježbe, certifikat ili potvrdu o sudjelovanju na seminaru, ručak i osvježenje u pauzama.

Informacije

ZIH d.o.o., tel: 01/4855-271, 4855-273, fax: 01/4855-272, e-mail: zih@zih.hr

Prijavnica



[Download](#)