

# Kako uspostaviti sustav kibernetičke sigurnosti

## Namjena

- Stručnjacima za informacijsku sigurnost
- Stručnjacima za kibernetičku sigurnost
- Članovima uprava / posloводства nadležnim za informacijsku / kibernetičku sigurnost
- IT stručnjacima i konzultantima
- Pojedinci i profesionalci koji žele razviti ili usavršiti program kibernetičke sigurnosti

## Ciljevi seminara:

- Upoznati se s razlozima i potrebom uspostave sustava kibernetičke sigurnosti
- Upoznati se s mogućim pristupima uspostavi kibernetičke sigurnosti
- Procjene rizika u kibernetičkom prostoru
- Upoznati se s načinom izrade programa kibernetičke sigurnosti
- Upoznati se s načinom realizacije programa kibernetičke sigurnosti
- Upoznati se s načinom nadzora i poboljšanja kibernetičke sigurnosti
- Upoznati se s najboljom praksom u kibernetičkoj sigurnosti

## Sadržaj

### 1. dan:

- Uvod u kibernetičku sigurnost
- Okviri i norme za upravljanje kibernetičkom sigurnosti
- Organizacija i odgovornosti u kibernetičkoj sigurnosti
- Mehanizmi napada u kibernetičkom prostoru
- Planiranje razvoja kibernetičke sigurnosti

### 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
- Najbolja praksa kibernetičke sigurnosti

## Način rada:

- Seminar traje 2 dana
- Teorijski i praktični rad s vježbama
- Analiza slučajeva i najbolje prakse

## **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](mailto:zih@zih.hr)

## **Prijavnica**



[Download](#)