



1112 BUDAPEST, Jégvirág utca 12.

## » NIS2 kötelezett szervezetek vezetőinek kiberbiztonsági alapképzése

2,5

NAPOS KÉPZÉS

### **A képzés célja, hogy a résztvevők:**

- átfogó ismereteket szerezzenek a NIS2 és a hazai kiberbiztonsági szabályozás követelményeiről;
- képesek legyenek az IBF szerepkör szakmai ellátására;
- megismerjék a szervezeti kiberbiztonsági irányítás gyakorlati módszereit;
- elsajátítsák a kockázatkezelési, incidenskezelési és megfelelőségi folyamatokat;
- felkészüljenek a hatósági ellenőrzésekre és kiberbiztonsági auditokra;
- gyakorlati útmutatást kapjanak a dokumentációs és irányítási rendszer működtetéséhez.

### **A képzés elvégzését követően a résztvevők:**

- értelmezni tudják a NIS2 és a hazai jogszabályi követelményeket;
- képesek kialakítani és működtetni a szervezet kiberbiztonsági irányítási rendszerét;
- el tudják végezni a kiberbiztonsági kockázatok azonosítását és értékelését;
- képesek koordinálni az incidenskezelési folyamatokat;
- megértik az IBF és a vezetés együttműködésének követelményeit;
- képesek felkészíteni a szervezetet a hatósági auditokra;
- ismerik a szükséges dokumentációs és nyilvántartási követelményeket;
- képesek támogatni a szervezeti tudatosság és oktatási programok működtetését;
- képesek a javító és fejlesztő intézkedések nyomon követésére.

### **Akiknek ajánljuk:**

Felső vezetők, Lean vezetők, Műszaki és gazdasági vezetők, IT vezetők, minőségügyi vezetők, folyamatmérnökök, digitalizációs szakemberek



1112 BUDAPEST, Jégvirág utca 12.

## » NIS2 kötelezett szervezetek vezetőinek

2,5

NAPOS KÉPZÉS

# kiberbiztonsági alapképzése

### Témakörök, követelmények:

#### Kiberbiztonsági és jogszabályi alapok

##### A kiberbiztonság alapjai

- Információbiztonsági alapfogalmak
- CIA modell
- Kiberbiztonsági alapelvek
- Digitális fenyegetések áttekintése
- Kiberbiztonsági trendek

##### NIS2 és hazai szabályozási környezet

- NIS2 irányelv követelményei
- 2024. évi LXIX. törvény
- 17/2025. (VII.24.) EM rendelet
- Az IBF szerepe a jogszabályi megfelelésben

##### Az IBF feladatai és felelőssége

- Feladatkörök
- Függetlenség és objektivitás
- Kapcsolattartás a vezetéssel
- Kapcsolattartás a hatóságokkal
- Jelentési kötelezettségek

##### Kiberbiztonsági irányítás

- Governance modell
- Szerepkörök és felelősségek
- Védelmi intézkedések irányítása
- Kontrollrendszerek

##### Kockázatkezelés

##### Kockázatmenedzsment alapjai

- Eszközazonosítás
- Fenyegetések és sérülékenységek

- Kockázatelemzés
- Kockázatértékelés
- Kockázatkezelési stratégiák

##### Gyakorlati feladat

- Kockázatértékelési workshop
- Kockázati mátrix alkalmazása

##### Biztonsági intézkedések és megfelelés

##### Szervezeti intézkedések

- Biztonsági szabályzatok
- Eljárások
- Felelősségi rendszer
- Tudatossági programok

##### Technikai intézkedések

- Hozzáférés-kezelés
- Naplózás
- Mentések
- Sérülékenység-kezelés
- Végpontvédelem
- Hálózatbiztonság

##### Beszállítói és harmadik fél kockázatok

- Beszállítói értékelés
- Szerződéses követelmények
- Outsourcing kockázatok
- Ellátási lánc biztonsága

##### Dokumentációs követelmények

##### Kötelező dokumentációk

- Kiberbiztonsági szabályzat
- Kockázatkezelési dokumentáció



1112 BUDAPEST, Jégvirág utca 12.

## » NIS2 kötelezett szervezetek vezetőinek

2,5

NAPOS KÉPZÉS

### kiberbiztonsági alapképzése

- Incidensnyilvántartás
- Eszköznyilvántartás
- Oktatási nyilvántartások

#### Dokumentumok felülvizsgálata

- Verziókezelés, Jóváhagyási folyamatok
- Dokumentált információk kezelése

#### Auditok és megfelelésértékelés

##### Belső audit

- Auditprogram
- Audit előkészítése
- Audit végrehajtása
- Auditjelentés

##### Hatósági audit

- Auditfolyamat
- Elvárások
- Tipikus hiányosságok
- Felkészülési módszerek

#### Incidenskezelés és üzletmenet-folytonosság

##### Incidenskezelés

- Incidensek kategorizálása
- Bejelentési kötelezettségek
- Kivizsgálási folyamat
- Helyreállítás

##### Válságkezelés

- Krízismenedzsment
- Vezetői tájékoztatás
- Kommunikáció

#### Üzletmenet-folytonosság

- BCP alapok
- DRP alapok
- Kritikus folyamatok
- Gyakorlatok és tesztelések

#### Kiberbiztonsági tudatosság és oktatás

##### Oktatási rendszer kialakítása

- Munkavállalói képzések
- Tudatossági kampányok
- Adathalászat elleni programok

##### Jó gyakorlatok

- Hazai példák
- Nemzetközi tapasztalatok
- Tipikus auditmegállapítások

##### Gyakorlati esettanulmány

Komplex NIS2 megfelelési szimuláció:

- kockázatértékelés,
- incidenskezelés,
- auditfelkészülés,
- vezetői jelentés készítése,
- intézkedési terv kidolgozása.

**A képzés zárása:** Összefoglalás, vizsgateszt