



INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI
KÉPZÉSEK
2023

Silent Signal Kft.



1052 Budapest, Vármegye utca 3-5.

info@silentsignal.hu

www.silentsignal.hu

**K
É
P
Z
É
S** Információbiztonsági kockázatok elemzésével és kezelésével minden szervezetnek foglalkoznia kell – nem csak külső követelményeknek való megfelelés teljesítése miatt, hanem saját érdekében fakadóan is. A kockázatok megfelelő azonosítása, elemzése, kezelése azonban sokszor kihívást jelent, ezért tréningünk az átfogó ismeretek átadásán túl a leggyakrabban tapasztalható hibák és hiányosságok kiküszöbölésére is nagy hangsúlyt fektet. Képzésünk anyagába a releváns szakirodalmak mellett saját, kockázatmenedzsment támogató rendszerünk fejlesztéséhez készült kutatásaink eredményeit és tapasztalatait is beépítettük.

A résztvevők az oktatáson elhangzottakon túl a három nap alatt gyakorlati feladatokon és esettanulmányokon keresztül is elmélyedhetnek a témában, ezzel is felkészítve őket saját szervezetük kockázatmenedzsment folyamatainak kialakítására, felülvizsgálatára, a kockázatelemzések és kapcsolódó intézkedések hatékony meghatározására.



A KÉPZÉS TERVEZETT IDŐPONTJA

<https://kepzes.silentsignal.hu/jelentkezes/>

A KÉPZÉSEN VALÓ RÉSZVÉTEL MÓDJA

Személyes vagy online

A KÉPZÉS FELÉPÍTÉSE, TEMATIKÁJA

1. **Kockázatmenedzsment alapok**

NAP Bevezetés a kockázatmenedzsmentbe, alapfogalmak
A kockázatmenedzsment jelentősége a szervezet életében
Kockázatkezelési stratégiák
A kockázatelemzéshez szükséges alapok, adatvagyonleltár, üzleti hatáselemzés

2. **Kockázatelemzés készítése**

NAP Mikor szükséges kockázatelemzés?
Kockázatelemzés típusai, alkalmazott módszertanok
Túl a klasszikus kockázatelemzéseken... avagy honnan származnak még információbiztonsági kockázatok?

3. **Kockázatok kezelése**

NAP Kockázatkezelési lehetőségek
Kockázatcsökkentő intézkedések meghatározása, nyomon követése
Maradványkockázatok
Kockázatelfogadás folyamata



KÉPZÉS DÍJA

190 000 Ft + ÁFA/fő

SOCIAL ENGINEERING ÉS BIZTONSÁGTUDATOSSÁG

silent
signal

K Tudjuk, minden lánc olyan erős, mint a leggyengébb láncszeme, ez pedig a biztonság vonatkozásában
É nem más, mint az emberi tényező. A munkatársak információbiztonsági ismereteinek bővítése, a biz-
P tonságtudatos szemlélet és magatartás fokozása nem elhanyagolható egyik szervezetnél sem manapság.
Z Képzésünkön több, mint 10 év szakmai tapasztalatát felhasználva mutatjuk be napjaink kapcsolódó
É fenyegetéseit és védekezési lehetőségeit Social Engineering témában, gyakorlatias megközelítéssel.
S Célunk, hogy az átadott tudással segítsük a résztvevőket saját, illetve kollégáik biztonság tudatosítási szintjének azonosításában, illetve fejlesztésében. A képzéshez kiegészítőként 1 napos „Gamifikáció az információbiztonságban” című oktatásunk is elérhető, mely kifejezetten a biztonság tudatosítást, illetve más információbiztonsági területek játékosításának lehetőségeit ismerteti és ad tippet szervezetén belüli használatukhoz.



A KÉPZÉS TERVEZETT IDŐPONTJA

<https://kepzes.silentsignal.hu/jelentkezés/>

A KÉPZÉSEN VALÓ RÉSZVÉTEL MÓDJA

Személyes vagy online

A KÉPZÉS FELÉPÍTÉSE, TEMATIKÁJA

1.
NAP

Social Engineering, az emberi tényezőt kihasználó támadási technikák

Az emberi tényező helye és szerepe az információbiztonságban
Kihasználható tulajdonságok, helyzetek, szituációk
Információbiztonság és szervezeti kultúra
Munka és magánélet kapcsolata a biztonság szempontjából
Social Engineering alapok és technikák bemutatása

2.
NAP

A biztonság tudatosítás mérése

A biztonság tudatosítás méréseinek előkészítése a szervezetnél
Mérési módszerek, lehetőségek bemutatása
Social Engineering auditok lefolytatása, mire figyeljünk
Az eredmények feldolgozása, hasznosítása

3.
NAP

A biztonság tudatosítás fejlesztése

A biztonság tudatosítás fejlesztési módszerei, kiválasztási szempontok
Biztonság tudatosítási oktatások felépítése, összeállítása
A figyelem fenntartása, program és kampány lehetőségek
Eredményesség értékelése
Mi nehezíti még a támadók dolgát?



KÉPZÉS DÍJA

190 000 Ft + ÁFA/fő

GAMIFIKÁCIÓ AZ INFORMÁCIÓBIZTONSÁGBAN

silent
signal

K A gamifikáció korunk egyik hívószava: gyűjtsünk pontokat ajándékokért, rangokért, kitűzőkért, versenyezzünk egymással a jobb teljesítményért, érzünk el egy célt játszva, vagy épp tanuljunk játékosan.
É
P A gamifikáció egyre népszerűbb munkahelyi környezetben is, vállalatok is előszeretettel alkalmazzák működésük több területén, beleértve az információbiztonságot. Egy jól kidolgozott, játékosítással fűszerezett biztonságtudatossági program örök élmény lehet a résztvevőknek, ráadásul hatékonyan fejlesztheti ismereteiket, nem is beszélve arról, hogy jelentősen növelheti az információbiztonsági terület népszerűségét a szervezetben belül.

De hogyan is kezdjük neki, mire figyeljünk, hogy elérjük vele célunkat? Milyen lehetőségek vannak a biztonságtudatossági fejlesztéseken belül, sőt azon túl? Hogyan alkalmazható a módszer specializáltabb területeken, például üzemeltetőket, fejlesztőket érintő biztonsági kérdésekben, incidenskezelés, vagy akár üzletfolytonosság menedzsment során? Egy napos tréningünkön kitekintünk ezekre a kérdésekre, és a résztvevők gyakorlatias formában elsajátíthatják a gamifikációt alkalmazó módszerek megtervezését, összeállítását, lebonyolítását és képesek a tanultakat hatékonyan alkalmazni saját munkahelyi környezetben is.



A KÉPZÉS TERVEZETT IDŐPONTJA

<https://kepzes.silentsignal.hu/jelentkezés/>

A KÉPZÉSEN VALÓ RÉSZVÉTEL MÓDJA

Személyes vagy online

A KÉPZÉS FELÉPÍTÉSE, TEMATIKÁJA

Bevezetés a gamifikációba

Játékosítható területek a biztonság terén, például

- Biztonságtudatosság
- Fejlesztés biztonsága
- Üzemeltetés biztonsága
- Incidensmenedzsment
- Üzletfolytonosság menedzsment
- Management döntés-támogatás

Gamifikációs lehetőségek, játékos megoldások

- Pontgyűjtő akciók
- Alkalmazások
- Játékok (pl. kártya, társasjáték, stb.)
- Szabadulószo
- Kapcsolódó ajándékok

Alkalmazási lehetőségek a munkahelyen, bevezetési szempontok és lépések



KÉPZÉS DÍJA

90 000 Ft + ÁFA/fő

Napjainkban az üzletmenet folyamatos fenntartása elengedhetetlen bármely szervezet számára: mindenhol vannak olyan kritikus folyamatok, melyek megszakadása jelentős károkat okozhat a szervezetnek és alapfeladata ellátásának akár teljes ellehetetlenülését eredményezheti – legyen szó szolgáltatás nyújtásáról, gyártó-termelő tevékenység folytatásáról, egyéb üzleti tevékenységről. A rendkívüli események okozta leállások megelőzésére, kezelésére ebből kifolyólag célszerű, sőt bizonyos szervezetek számára törvényi kötelezettség időben felkészülni.

Tréningünk átfogó képet ad az üzletfolytonosság-menedzsment rendszer kialakításáról, működtetéséről, valamint gyakorlati feladatokon és példákon keresztül készíti fel és támogatja a résztvevőket saját szervezetük üzletfolytonosság-menedzsment rendszerének bevezetésében, felülvizsgálatában, a kapcsolódó tevékenységek hatékony ellátásában.



A KÉPZÉS TERVEZETT IDŐPONTJA

<https://kepzes.silentsignal.hu/jelentkezés/>

A KÉPZÉSEN VALÓ RÉSZVÉTEL MÓDJA

Személyes vagy online

A KÉPZÉS FELÉPÍTÉSE, TEMATIKÁJA

1. Bevezetés, üzletfolytonosság menedzsment (BCM) rendszer kialakítása I.

NAP Bevezetés az üzletfolytonosságba, alapfogalmak
Kapcsolódó szabványok, ajánlások
Támogató megoldások
Üzleti hatáselemzés készítése, kritikus folyamatok és erőforrások azonosítása

2. BCM rendszer kialakítása II., karbantartási időszak feladatai

NAP Üzletfolytonossági kockázatok kezelése, visszaállítási stratégiák
Üzletfolytonossági (BCP) és erőforrás-helyreállítási akciótervek készítése (DRP)
BCM rendszer és akciótervek oktatása
Rendszeres karbantartási feladatok

3. Akciótervek tesztelése és alkalmazása éles helyzetben

NAP Akciótervek tesztelésének lehetőségei
Tesztelés tervezése, dokumentálása
Rendkívüli események bekövetkezése
Alkalmazási és helyreállítási időszak feladatai



KÉPZÉS DÍJA

190 000 Ft + ÁFA/fő

JELENTKEZÉS KÉPZÉSEINKRE

silent
signal

Az egyes képzésekre regisztrálni az alábbi linken lehet: <https://kepzes.silentsignal.hu/jelentkezés/>.

A képzéseket minimum 5 fő regisztrációja esetén indítjuk. Létszámkorlát 10 fő.

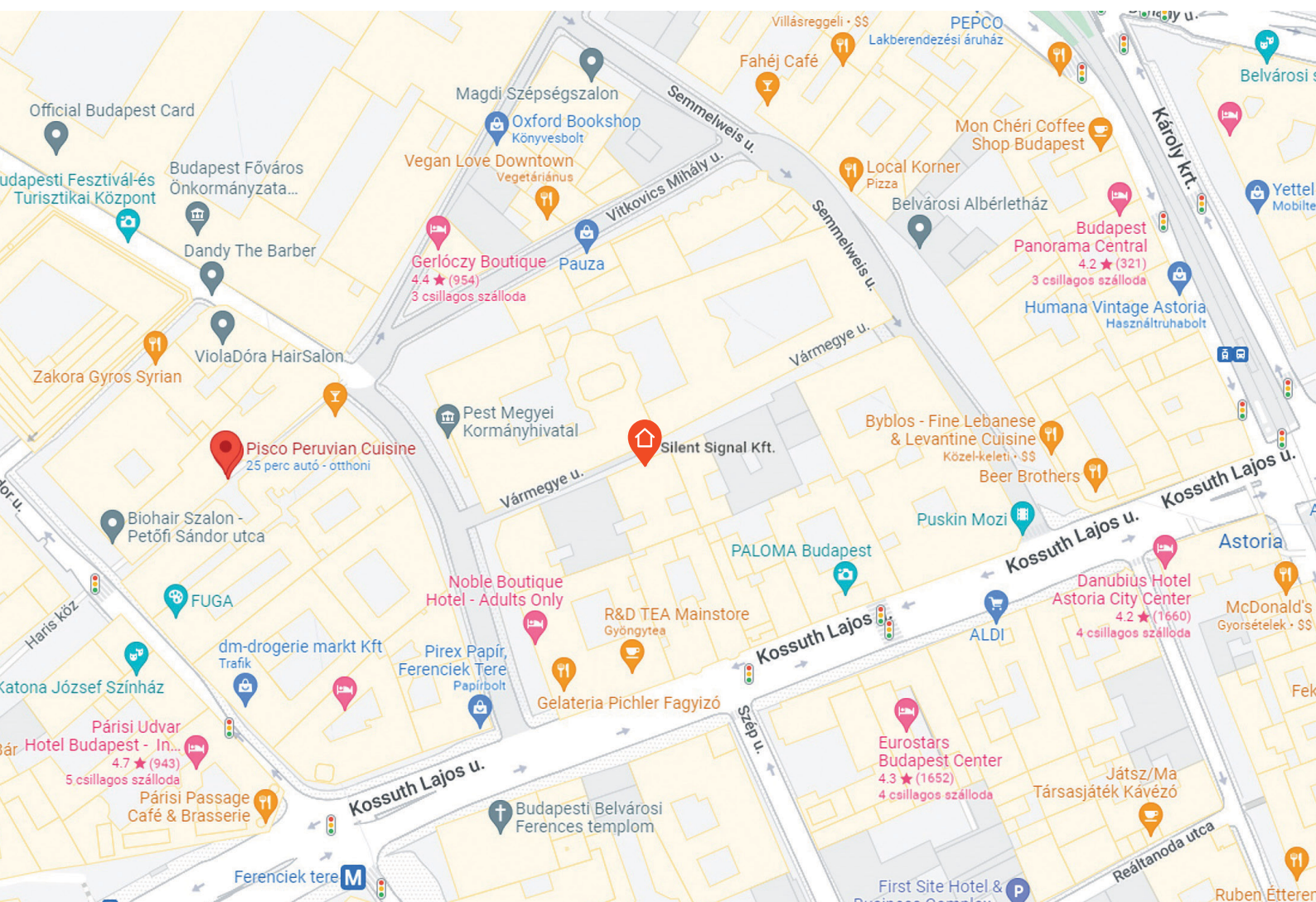
Felmerülő kérdések, egyedi ajánlatkérés (például online vagy saját telephelyen történő lebonyolítás, módosított tematika, stb.) esetén forduljon bizalommal kollégáinkhoz az info@silentsignal.hu címen.



A KÉPZÉSEK VÁRHATÓ HELYSZÍNE

1052 Budapest, Vármegye utca 3-5., Ausztria ház

A képzés során a szünetekben kínált frissítők mellett előzetesen kiválasztható ebédet biztosítunk.



Ebben a dokumentumban található információk bizalmasak és az üzleti titoktartás körébe tartoznak. A dokumentum tartalmát részben és egészben harmadik személy részére megismerhetővé tenni, a dokumentumot jogosulatlanul felhasználni, másolni, publikálni, terjeszteni vagy a tartalmával egyéb módon visszaélni szigorúan tilos.



Silent Signal Kft.



1052 Budapest, Vármegye utca 3-5.

info@silentsignal.hu

www.silentsignal.hu