

LÍZING KÉPZÉSI PROGRAM
ZIEGLER CONSULTING KFT.

Az általános képzés címe:	A lízing alapjai I.	A lízing alapjai II	A lízing elmélete és gyakorlata I.	A lízing elmélete és gyakorlata II.	A lízing informatikája rendszerelméleti megközelítésben I.	A lízing informatikája rendszerelméleti megközelítésben II.
Célcsoportja:	Tág üzleti és magán területen bármely potenciális felhasználó, érdeklődő	Tág üzleti és magán területen bármely potenciális felhasználó, érdeklődő	Tág üzleti és magán területen bármely potenciális felhasználó, érdeklődő	Tág üzleti és magán területen bármely potenciális felhasználó, érdeklődő, de elsősorban pénzügyi, számviteli, vezetői munkakörökben gyakorlott szakemberek	Tág üzleti és magán területen bármely potenciális felhasználó, érdeklődő, de elsősorban a lízingbeadó oldali pénzügyi, számviteli, vezetői munkakörökben gyakorlott szakemberek	Tág üzleti és magán területen bármely potenciális felhasználó, érdeklődő, de elsősorban a lízingbeadó oldali pénzügyi, számviteli, vezetői munkakörökben gyakorlott szakemberek
Megszerezhető kompetencia:	A lízing fogalma, definíciója, haszna, működése - a legfontosabb tudnivalók felhasználói szempontból	A lízing fogalma, definíciója, haszna, működése, számtana - a legfontosabb tudnivalók felhasználói szempontból	A lízing struktúrája és működése lépésenként - a legfontosabb részletes tudnivalók felhasználói szempontból	A lízing struktúrája és működése lépésenként - a legfontosabb részletes tudnivalók és matematikai háttér felhasználói szempontból	Rendszerelméleti alapok. A lízing struktúrája és működése és matematikája - áttekintés. A lízing rendszerelméleti megközelítése, informatikája, elsősorban a lízingbeadó szempontjából.	Rendszerelméleti alapok. A lízing struktúrája és működése és matematikája - áttekintés. A lízing rendszerelméleti megközelítése, informatikája, elsősorban a lízingbeadó szempontjából.
Megszerezhető képesítés:	Tanfolyami látogatási/részvételi bizonyítvány /elismerő oklevél	Tanfolyami látogatási/részvételi bizonyítvány /elismerő oklevél	Tanfolyami látogatási/részvételi bizonyítvány /elismerő oklevél	Tanfolyami vizsgabizonyítvány	Tanfolyami látogatási/részvételi bizonyítvány /elismerő oklevél	Tanfolyami vizsgabizonyítvány
Bekapcsolódás/részvételi feltételek:	Alapvető matematikai ismeretek, gyakorlati életben szerzett alapvető tapasztalatok	Alapvető matematikai ismeretek, gyakorlati életben szerzett alapvető tapasztalatok	Érettségi szintű alapvető matematikai ismeretek (kamatszámítás, diszkontálás, annuitásszámítás), gyakorlati életben szerzett alapvető üzleti tapasztalatok	Érettségi szintű alapvető matematikai ismeretek (kamatszámítás, diszkontálás, annuitásszámítás), gyakorlati életben szerzett alapvető üzleti tapasztalatok	Érettségi szintű alapvető matematikai ismeretek (kamatszámítás, diszkontálás, annuitásszámítás), gyakorlati életben szerzett alapvető üzleti tapasztalatok, alapvető informatikai, vezetési, controlling ismeretek	Érettségi szintű alapvető matematikai ismeretek (kamatszámítás, diszkontálás, annuitásszámítás), gyakorlati életben szerzett üzleti tapasztalatok, közép, felsőfokú informatikai, vezetési, controlling ismeretek
Képzési idő:	4 óra	2x4 óra	5x4 óra	5x4 óra előadás + 5x2 óra gyakorlat	5x4 óra előadás	5x4 óra előadás + 2x4 óra gyakorlat
Képzési módszer(ek):	Csopotos képzés előadás formájában	Csopotos képzés előadás formájában	Csopotos képzés előadás formájában	Csopotos képzés előadás és gyakorlat formájában	Csopotos képzés előadás formájában	Csopotos képzés előadás és interaktív foglalkozás formájában
A tananyag egységei/moduljai	Alapismeretek: A lízing struktúrája és folyamata röviden összefoglalva egy előadási egységben	Alapismeretek: A lízing struktúrája és folyamata röviden összefoglalva két előadási egységben, számológép példákkal bővítve.	Alapismeretek: A lízing struktúrája és folyamata a legfontosabb ismeretek részletesen 4 előadási egységben, számológép példákkal bővítve. Ld.Képzési Tervben.	Alapismeretek: A lízing struktúrája és folyamata a legfontosabb ismeretek részletesen 4 előadási egységben, számológép példákkal bővítve, gyakorlati példamegoldással bővítve. Ld.Képzési Tervben.	Ld. Képzési Tervben	Ld. Képzési Tervben
Csoport létszám:	Minimum 10 fő, maximum: Megrendelőnél kihelyezett előadás esetén 40 fő, egyébként 20 fő.	Minimum 10 fő, maximum: Megrendelőnél kihelyezett előadás esetén 40 fő, egyébként 20 fő.	Minimum 10 fő, maximum: Megrendelőnél kihelyezett előadás esetén 40 fő, egyébként 20 fő.	Minimum 10 fő, maximum 20 fő.	Minimum 10 fő, maximum 20 fő.	Minimum 10 fő, maximum 20 fő.
Résztevők teljesítményértékelése:	Nincs értelmezve	Nincs értelmezve	Nincs értelmezve	Elméleti és gyakorlati részből álló, max. 100 értékelési pontot érő többkérdéses írásos vizsga	Nincs értelmezve	Elméleti és gyakorlati részből álló, max. 100 értékelési pontot érő többkérdéses írásos vizsga
A képzés elvégzési feltétele:	jelenlét	jelenlét	jelenlét	jelenlét és a vizsga minimum 51 pontra való teljesítése	jelenlét	jelenlét és a vizsga minimum 51 pontra való teljesítése
Személyi és tárgyi feltételek biztosítása:	Az előadó(k) felsőfokú végzettséggel rendelkeznek, gyakorlati több éves lízingcégvezetés tapasztalattal, és/vagy egyetemi oktatói háttérrel. Az előadások vagy a képző saját oktatóhelyiségeiben, vagy a képzést Megrendelőnél kihelyeztetten történnek. A képzéshez szükséges eszközök: írásvetítő, vagy projektor, flip chart vagy tábla, opcionálisan PC. Az eszközök a képzést adó oktatási helyeiseiben biztosítottak.	Az előadó(k) felsőfokú végzettséggel rendelkeznek, gyakorlati több éves lízingcégvezetés tapasztalattal, és/vagy egyetemi oktatói háttérrel. Az előadások vagy a képző saját oktatóhelyiségeiben, vagy a képzést Megrendelőnél kihelyeztetten történnek. A képzéshez szükséges eszközök: írásvetítő, vagy projektor, flip chart vagy tábla, opcionálisan PC. Az eszközök a képzést adó oktatási helyeiseiben biztosítottak.	Az előadó(k) felsőfokú végzettséggel rendelkeznek, gyakorlati több éves lízingcégvezetés tapasztalattal, és/vagy egyetemi oktatói háttérrel. Az előadások vagy a képző saját oktatóhelyiségeiben, vagy a képzést Megrendelőnél kihelyeztetten történnek. A képzéshez szükséges eszközök: írásvetítő, vagy projektor, flip chart vagy tábla, opcionálisan PC. Az eszközök a képzést adó oktatási helyeiseiben biztosítottak.	Az előadó(k) felsőfokú végzettséggel rendelkeznek, gyakorlati több éves lízingcégvezetés tapasztalattal, és/vagy egyetemi oktatói háttérrel. Az előadások vagy a képző saját oktatóhelyiségeiben, vagy a képzést Megrendelőnél kihelyeztetten történnek. A képzéshez szükséges eszközök: írásvetítő, vagy projektor, flip chart vagy tábla, opcionálisan PC. Az eszközök a képzést adó oktatási helyeiseiben biztosítottak.	Az előadó(k) felsőfokú végzettséggel rendelkeznek, gyakorlati több éves lízingcégvezetés tapasztalattal, és/vagy egyetemi oktatói háttérrel. Az előadások vagy a képző saját oktatóhelyiségeiben, vagy a képzést Megrendelőnél kihelyeztetten történnek. A képzéshez szükséges eszközök: írásvetítő, vagy projektor, flip chart vagy tábla, opcionálisan PC. Az eszközök a képzést adó oktatási helyeiseiben biztosítottak.	Az előadó(k) felsőfokú végzettséggel rendelkeznek, gyakorlati több éves lízingcégvezetés tapasztalattal, és/vagy egyetemi oktatói háttérrel. Az előadások vagy a képző saját oktatóhelyiségeiben, vagy a képzést Megrendelőnél kihelyeztetten történnek. A képzéshez szükséges eszközök: írásvetítő, vagy projektor, flip chart vagy tábla, opcionálisan PC. Az eszközök a képzést adó oktatási helyeiseiben biztosítottak.
Előadók/oktatók:	Ziegler Éva rendszerszervező szakmérnök, okleveles bankár, egyetemi oktató, Szecsei Ferenc informatikai szervezőmérnök, lízingelméleti szakértő	Ziegler Éva rendszerszervező szakmérnök, okleveles bankár, egyetemi oktató, Szecsei Ferenc informatikai szervezőmérnök, lízingelméleti szakértő	Ziegler Éva rendszerszervező szakmérnök, okleveles bankár, egyetemi oktató, Szecsei Ferenc informatikai szervezőmérnök, lízingelméleti szakértő	Ziegler Éva rendszerszervező szakmérnök, okleveles bankár, egyetemi oktató, Szecsei Ferenc informatikai szervezőmérnök, lízingelméleti szakértő	Ziegler Éva rendszerszervező szakmérnök, okleveles bankár, egyetemi oktató, Szecsei Ferenc informatikai szervezőmérnök, lízingelméleti szakértő	Ziegler Éva rendszerszervező szakmérnök, okleveles bankár, egyetemi oktató, Szecsei Ferenc informatikai szervezőmérnök, lízingelméleti szakértő
Irodalom/bibliográfia:	Ziegler Éva:Lizingről mindenkinek - Aula Kiadó 2002 Ziegler Éva: "Mire jó a lízing?" - cikksorozat, Tranzit folyóirat 2005-2006	Ziegler Éva:Lizingről mindenkinek - Aula Kiadó 2002 Ziegler Éva: "Mire jó a lízing?" - cikksorozat, Tranzit folyóirat 2005-2006	Ziegler Éva:Lizingről mindenkinek - Aula Kiadó 2002 Ziegler Éva: "Mire jó a lízing?" - cikksorozat, Tranzit folyóirat 2005-2006	Ziegler Éva:Lizingről mindenkinek - Aula Kiadó 2002 Ziegler Éva: "Mire jó a lízing?" - cikksorozat, Tranzit folyóirat 2005-2006	Ziegler Éva:Lizingről mindenkinek - Aula Kiadó 2002 Ziegler Éva: "Mire jó a lízing?" - cikksorozat, Tranzit folyóirat 2005-2006 Dr.Kiss Imre: Az üzleti informatika elmélete a gyakorlatban - BME Információ- és Tudásmenedzsment Tanszék , Bagolyvár Kiadó, Budapest, 2001.	Ziegler Éva:Lizingről mindenkinek - Aula Kiadó 2002 Ziegler Éva: "Mire jó a lízing?" - cikksorozat, Tranzit folyóirat 2005-2006 Dr.Kiss Imre: Az üzleti informatika elmélete a gyakorlatban - BME Információ- és Tudásmenedzsment Tanszék , Bagolyvár Kiadó, Budapest, 2001.