

LÍZING KÉPZÉSI TERV
ZIEGLER CONSULTING

A modul címe	célja: az alábbi kompetenciák elsajátítása	tartalma	terjedelme (óra)	Ár (HUF) 20 fő esetén Egy emberre:	Ár (HUF) 10 fő esetén Egy emberre:
A lízing alapjai I.	A lízing fogalma, definíciója, haszna, működése - a legfontosabb tudnivalók felhasználói szempontból	Alapismeretek: A lízing struktúrája és folyamata röviden összefoglalva egy előadási egységben	4 óra	20 000	30 000
A lízing alapjai II	A lízing fogalma, definíciója, haszna, működése, számtana - a legfontosabb tudnivalók felhasználói szempontból	Alapismeretek: A lízing struktúrája és folyamata röviden összefoglalva két előadási egységben, számolási példákkal bővítve.	2x4 óra	40 000	60 000
A lízing elmélete és gyakorlata I.	A lízing struktúrája és működése lépésenként - a legfontosabb részletes tudnivalók felhasználói szempontból	A lízing struktúrája 1.: Fogalma, alaptípusai, fajtái, szereplői	5x4 óra	100 000	200 000
		A lízing struktúrája 2.: Elemei és jellemzői			
		A lízing folyamata 1.: Kinek, mikor, miért érdemes lízingelni, ajánlat, kalkuláció			
		A lízing folyamata 2.: Kalkuláció és szerződéskészítés			
		A lízing folyamata 3.: Átadás-átvétel, események a futamidő alatt, a szerződés lezárása. Összefoglalás			
A lízing elmélete és gyakorlata II.	A lízing struktúrája és működése lépésenként - a legfontosabb részletes tudnivalók és matematikai háttér felhasználói szempontból	A lízing struktúrája 1.: Fogalma, alaptípusai, fajtái, szereplői	5x4 óra előadás + 2x2 óra gyakorlat	120 000	240 000
		A lízing struktúrája 2.: Elemei és jellemzői			
		A lízing folyamata 1.: Kinek, mikor, miért érdemes lízingelni, ajánlat, kalkuláció			
		Első gyakorlat			
		A lízing folyamata 2.: Kalkuláció és szerződéskészítés			
		Második gyakorlat			
		A lízing folyamata 3.: Átadás-átvétel, események a futamidő alatt, a szerződés lezárása. Összefoglalás			
A lízing informatikája rendszerelméleti megközelítésben I.	Rendszerelméleti alapok. A lízing struktúrája és működése és matematikája - áttekintés. A lízing rendszerelméleti megközelítése, informatikája, elsősorban a lízingbeadó szempontjából.	Rendszerelméleti alapok	5x4 óra előadás	100 000	200 000
		A lízing struktúrája			
		A lízing működése és matematikája			
		A lízing rendszerelméleti megközelítése			
		A lízing informatikája			
A lízing informatikája rendszerelméleti megközelítésben II.	Rendszerelméleti alapok. A lízing struktúrája és működése és matematikája - áttekintés. A lízing rendszerelméleti megközelítése, informatikája, elsősorban a lízingbeadó szempontjából.	Rendszerelméleti alapok	5x4 óra előadás + 2x4 óra gyakorlat	140 000	280 000
		A lízing struktúrája			
		A lízing működése és matematikája			
		Első gyakorlat: számítások lízingbeadói szempontból, refinanszírozások, ütemezések			
		A lízing rendszerelméleti megközelítése			
		A lízing informatikája, összefoglalás.			
		Második gyakorlat: egy lízinginformatikai rendszer gyakorlati megtekintése			