



POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

1 den

PRAHA

E.G.I.
Education Grow Insurance

Průmyslové pojištění včetně velkých rizik

vedený Ing. Evou Gmentovou, LL.M., zkušeným vzdělavatelem

Termíny: 30. 5. 2019 Praha | od 9.30 h

Kde: místo bude upřesněno přihlášeným e-mailem

Školitel: Ing. Eva Gmentová, LL.M.

Účastnický příspěvek: 3.960 Kč

Přihlášky posílejte na adresu

prihlaska@eg-egi.cz

Komu je seminář určen?

Všem, kdo potřebují buď rozšířit své znalosti, nebo znalosti zdokonalit, tak aby mohli absolvovat zkoušky z odborné způsobilosti.

Počet účastníků – minimálně 7 | maximálně 25

O lektorovi

Ing. Eva Gmentová, LL.M. má více než 30 let praxe ve finančních službách, od roku 2000 v pojišťovnictví; specialista na zemědělské pojištění, zodpovědnost za pojištění skupiny AGROFERT již od roku 2001. Absolventka Vysoké školy zemědělské, nyní Zemědělské Univerzity v Praze. Absolventka postgraduálního kurzu Aktuální otázky v pojišťovnictví na VŠE. Studium profesního vzdělávání v oblasti práva s dosažením titulu LL.M. v oblasti Korporátního práva, dizertační práce na téma Civilní a trestně právní odpovědnost statutárních orgánů v kontextu s trestným činem pojistného podvodu.

Časový rozsah – 6 hodin

Začátek v 9.30 h | konec v 15.00–16.00 h s pauzou na oběd

Obsah semináře

- » Právní rámec neživotního pojištění podnikatelů
- » Principy fungování průmyslového pojištění
 - » Podmínky vzniku a zániku, zhodnocení rizika, oceňování majetku, základy účetnictví, kategorie pojistných nebezpečí, pojištění majetku, pojištění odpovědnosti za škody, pojištění profesní odpovědnosti, pojištění škod na dopravních prostředcích
- » Principy fungování pojištění velkých rizik
 - » Podmínky vzniku a zániku, právní postavení zprostředkovatele a zákazníka, definice velkých rizik, detailní riziková analýza, návrh pojistného programu, analýza konkurenčních produktů, ...

K naplnění znalostí z oblasti neživotního pojištění podnikatelů včetně velkých rizik jednodenním průřezem nejdůležitějších bodů.

SDÍLENÍM ZKUŠENOSTÍ ODBORNÍKŮ K VAŠEMU RŮSTU!

