

Kedves Jelentkezőnk!

Az **államháztartás szervezeteinél foglalkoztatott mérlegképes könyvelők kötelező továbbképzés 2. időpontjával** kapcsolatban az alábbiakat ajánlom szíves figyelmébe:

Időpontja: **2015. október 8. (csütörtök) 9:00-16:00 óráig**

Helyszíne: Kölcssey Központ, 4026 Debrecen, Hunyadi u. 1-3., II. emelet 402-es terem

Téma:

- Könyviteli szolgáltatást végzők kötelező továbbképzése államháztartási szakterületen 2015 – költségvetési szervnél foglalkoztatott mérlegképes könyvelők számára (a teljes 12 órából maradék 4 óra)
- Az Szja, a Tao és az Áfa időszerű kérdései 2015-ben (4 óra)

Előadó: Szeles Judit

Regisztráció a képzés napján a helyszínen, a továbbképzés megkezdése előtt, 8:30 és 8:50 között.

Szeretném felhívni a figyelmét, hogy az **adott program kezdetekor**, illetve a **befejezést követően is alá kell írnia a jelenléti ívet**, erre 12:15 és 16:00 órától kerül sor. Ezen aláírásával teljesíti a regisztrációjának megfelelően előírt évi **16 kreditet**.

Szeretném felhívni a figyelmét arra, hogy késés, illetve a program vége előtti távozás esetén a jelenléti ívet nem írhatja alá, így igazolást (kreditet) sem kaphat a program elvégzéséről.

A képzés befejeztével az egyes programokról **igazolást** állítunk ki, amelyet a képzés befejezése után postai úton küldünk meg.

A képzés **helyszínét** az alábbi térkép segítségével találja meg:

<https://www.google.hu/maps/place/K%C3%B6lcsey+K%C3%B6zpont/@47.5343236,21.621231,17z/data=!4m2!3m1!1s0x47470e0a26f14ac9:0x9d0b8cdf7934908e>

Amennyiben rendelkezik adótanácsadói, vagy adószakértői, vagy okleveles adószakértői, vagy könyvvizsgálói regisztrációval és ezt jelentkezésekor nem jelezte, azonban igényli a honlapunkon közzétett kreditpontokat

(http://www.perfekt.hu/kreditpontos_kepzesek;jsessionid=52C052E830F5AAF7730321E95D26FB3D)

, kérem legyen szíves e-mailben tájékoztasson!

Amennyiben további kérdése merül fel, készséggel állok rendelkezésére.

Üdvözlettel:

Horváth Tímea | oktatásszervező | Perfekt Zrt. |

A TUDÁS A LEGJOBB BEFEKTETÉS