

Edukimi i Vazhdueshëm Profesional

TEMA: Auditimi i Teknologjisë Informative

10:00 - 15:00
16 DHJETOR, 2022

www.scaak.org

SHKÇAK
DKRRK
SCAAK

Ligjërues:
FATOS SHEMA
Auditor i Teknologjisë Informative

Në kuadër të programit të Edukimit të Vazhdueshëm Profesional (EVP), Shoqata e Kontabilistëve të Çertifikuar dhe Auditorëve të Kosovës (ShKÇAK) organizon sesionin e radhës të EVP-së më **16 Dhjetor, 2022**.

Tema: Auditimi i Teknologjisë Informative

Orari: 10:00 - 15:00 (12:00 - 13:00 pushimi i drekës)

Ligjërues: *Fatos Shema – Auditor i Teknologjisë Informative*

Ky seminar do t'iu sigurojë katër (4) orë të verifikueshme të EVP-së, që rezulton në pagesë totale prej **EUR 60.00**, ndërsa për anëtarët aktiv për vitin 2022 **EUR 30.00**.

Konfirmimi për pjesëmarrje dhe pagesa është e obligueshme ndërsa për vendin e saktë do t'iu informojmë pas pranimit të konfirmimeve.

*** VETËM ANËTARËT QË KONFIRMOJNË PJESMARRJEN DO TË MUND TË MARRIN PJESË NË EVP, KLIKO [KËTU](#) PËR KONFIRMIM, JO MË LARG SE 14 DHJETOR, 2022**

Pagesat duhet që të kryhen në njëërën nga Llogaritë bankare si në vijim:
Banka: ProCerdit Bank
Xhrll. Nr. 1110161271000192
Banka Për Biznes
Xhrll. Nr. 1300271200089555
Për: ShKAK SCAAK

Orët e obligueshme për EVP:

Edukimi i Vazhdueshëm Profesional është i obligueshëm për anëtarët e ShKÇAK:

Kontabilistët dhe Auditorët e Çertifikuar duhet të vijnë së paku 12 orë të verifikueshme për vit kalendarik

Auditorët e Brendshëm të Çertifikuar duhet të vijnë së paku 8 orë të verifikueshme për vit kalendarik

Auditorët Ligjor sipas Udhëzimit Administrativ Nr. 01/2019 për Licencimin e Auditorëve Ligjorë dhe Firmave Vendore dhe të Huaja Ligjore të Auditimit duhet të dëshmojnë (40) orë të EVP për vit kalendarik prej të cilave **24 orë** duhet të jenë të verifikueshme.

Auditorët e Çertifikuar që synojnë të aplikojnë për licencë "Auditor Ligjor" duhet të kenë parasysh se sipas UA Nr. 01/2019 kërkohen nga **24 orë** të verifikueshme në 3 vitet e fundit.

Planin e EVP për vitin 2022 mund ta shkarkoni [KËTU](#)