

**33. Mednarodna konferenca o revidiranju in kontroli informacijskih sistemov**

**SIR**

Slovenski INŠTITUT za revizijo

15. in 16. oktober 2025 **PODČETRTEK**

Z veseljem vas vabimo k oddaji prispevkov za **33. mednarodno konferenco o revidiranju in kontroli informacijskih sistemov**, ki bo potekala **15. in 16. oktobra 2025** v čudovitem okolju **Podčetrška**.

Konferenca bo osredotočena na najnovejše trende in izzive na področju informacijskih sistemov. Še posebej vzpodbujamo prispevke, ki obravnavajo naslednje teme:

- **Umetna inteligenca:** raziskave in prakse na področju UI, vključno z etičnimi vprašanji, nadzorom, varnostjo in uporabo v reviziji.
- **Kvantno računalništvo:** vpliv kvantnega računalništva na varnost informacijskih sistemov in nove priložnosti, ki jih prinaša, vključno s standardi za post-kvantno šifriranje.
- **Kibernetska varnost in zaščita podatkov:** nove grožnje, strategije obrambe in primeri dobre prakse.
- **Internet stvari (IoT) ter operativne tehnologije (OT):** izzivi pri reviziji in nadzoru povezanih naprav.
- **Oblačne storitve:** varnost, skladnost in revizija oblačnih rešitev.
- **Nove tehnologije:** predstavitve in demonstracije delovanja porajajočih se tehnologij.
- **Novi standardi in predpisi:** predstavitev novih standardov in predpisov, izzivov pri zagotavljanju skladnosti, dobrih praks in primerov nadzorov.

Rok za oddajo povzetkov je **23. marec 2025**. Predlog naslova in kratek povzetek prosimo pošljite po elektronski pošti na naslov: [info@si-revizija.si](mailto:info@si-revizija.si). V sporočilo pripišite ali ste pripravljeni na predlagano temo pripraviti tudi prispevek za revijo SIR\*IUS. Zaradi lažje organizacije vljudno prosimo, da v zadevo sporočila zapišete: Prispevek za konferenco PRIS.

Avtorji izbranih prispevkov bodo obveščeni do **30. aprila 2025**. Končni izbor bo nastal na podlagi pripravljenosti avtorjev, da pripravijo tudi pisni prispevek za revijo SIR\*IUS.

Veselimo se vaših prispevkov in srečanja z vami na konferenci.

S spoštovanjem,

Odbor sekcije preizkušenih revizorjev informacijskih sistemov.