

POZVÁNKA NA WORKSHOP



Elektronický podpis , pečeť , časové razítko – tvorba, vizualizace, ověření

Institut pro správu dokumentů z.s. ve spolupráci se svými partnery Vás tímto srdečně zve na workshop zaměřený na problematiku elektronických ověřovacích prvků v kontextu odborné správy o elektronické dokumenty. Tématem bude nejen rekapitulace správného úředního postupu při detekci, kontrole, vyhodnocení a následné dlouhodobé zachování právní platnosti dokumentů obsahující elektronický podpis, pečeť a časové razítko. V neposlední řadě pak bude diskutován i současný stav a budoucnost v této oblasti. V průběhu workshopu bude prostor pro diskusi a Vaše otázky.

Workshopem bude provázet **Jan Frk**, odborník v oblasti správy dokumentů, architekt elektronických systémů pro správu dokumentů, analytik a lektor. Spolupracuje na přípravě slovníku pojmů, legislativních a technických norem. Člen odborných sdružení IPSD, CNZ, ICT unie, IIO.

www.ipsd.cz



PROGRAM WORKSHOPU

- 12:00 - 12:30 Presence
- 12:30 - 13:00 Obecný úvod do problematiky
- 13:00 - 13:45 Detekce, ověření a tvorba ověřovacích prvků
- 13:45 - 14:15 Občerstvení
- 14:15 - 15:15 Dlouhodobé uchování a následky nesprávného úředního postupu
- 15:15 - 15:30 Diskuse

ORGANIZAČNÍ ÚDAJE

Termín: 3. 10. 2018 ve 12:30
Místo: Autoklub Praha, salonek Club
Opletalova 29, Praha 1

Vložné: 1490 Kč bez DPH
Registrace: akce@ipsd.cz

Nabídka kurzů IPSD pro 2. pololetí 2018

Termín	Téma	Lektor
3.10. 2018	Elektronický podpis , pečeť , časové razítko – tvorba, vizualizace, ověření	Jan Frk
10.10. 2018	Manipulace s utajovanými dokumenty podle platné legislativy	Petr Fík
16.10. 2018	Revize spisového řádu	Stanislav Fiala
31.10. 2018	Metodika spisové služby	Stanislav Fiala
7.11. 2018	Kontrola spisové služby	Tomáš Bezouška
20.11. 2018	Doručování ve správním řízení	Jan Frk
21.11. 2018	Dopady GDPR na ochranu osobních údajů při správě dokumentů	Martina Macek
28.11. 2018	Legislativa spisové služby , související legislativa ČR a EU. Správa dokumentů pohledem ISO 15490	Stanislav Fiala