

Zadovoljstvo nam je da Vas pozovemo na onlajn predavanje u organizaciji Udruženja ISACA Beograd



" Kako uspostaviti CSIRT i SOC "

koje će se održati 21.01.2021. godine
u periodu od:
19:00 – 20:00 časova

Dr. Vilius Benetis, univerzitetski profesor i rukovodilac ekspertskeg tima za bezbednosne incidente u kompaniji *NRD Cyber Security* u Litvaniji, održaće predavanje koje ima za cilj da svima koji planiraju da uspostave Tim za odgovor na bezbednosne incidente (*CSIRT*) ili formiraju Bezbednosni operativni centar (*SOC*) u svojoj organizaciji, pruži smernice zasnovane na praktičnim iskustvima, a onima koji u svojim organizacijama imaju uspostavljen *CSIRT* ili *SOC* savete kako da ih unaprede.

U prvom delu predavanja biće reči o tome šta su *CSIRT* i *SOC*, zašto su značajni za organizaciju i koji su ključni argumenti za odlučivanje o tome da li i kada jedna organizacija treba da ima *CSIRT* ili *SOC*.

U drugom delu predavanja akcenat će biti na procesu uspostavljanja i unapredjenja *CSIRT* i *SOC* kako bi se postigao odgovarajući kvalitet. Predavač će nas upoznati s postupkom koji je predstavljen u publikaciji koju je nedavno objavila Evropska agencija za bezbednost (*ENISA*) o tome kako pristupiti izgradnji ili modernizaciji *CSIRT* i *SOC*.

Prisustvo predavanju je slobodno, **bez plaćanja kotizacije**, tako da je dovoljno da svoje prisustvo potvrdite popunjavanjem forme za prijavu:

[PRIJAVA](#)

Predavanje će biti na **engleskom jeziku**.

Vidimo se!

Napomena: Vlasnici sertifikata će svojim učešćem ostvariti pravo na **01 CPE** bod.

PREDAVAČ:



Dr Vilius Benetis radi za *NRD Cyber Security* (sedište u Litvaniji), gde rukovodi ekspertskim timom zaduženim za pružanje konsultantskih usluga i uspostavu timova za bezbednosne incidente (*CSIRT/SOC*), u kompanijama i pri vladinim organizacijama u Africi, Aziji, Evropi i Južnoj Americi. Aktivno predaje na stručnim skupovima koje organizuje *ISACA* i učestvuje u istraživanjima koje sprovodi *ISACA* u oblasti cybersecurity-ja. Takođe, aktivno učestvuje u razvoju *CSIRT* metodologija za *ENISA (EU)*, *FIRST.org* i *ITU* (Ujedinjene nacije). Predaje cybersecurity na *Kaunas Technology University* u Litvaniji.

Agenda:

Vreme	Opis
19:00–19:20	Pojam i značaj <i>CSIRT</i> i <i>SOC</i>
19:20–19:30	Pitanja i odgovori
19:30–19:50	Uspostavljanje i unapredjenje <i>CSIRT</i> i <i>SOC</i>
19:50–20:00	Pitanja i odgovori