

Pozvánka na kurz

„ICT – ochrana kritických infrastruktur“

Rádi bychom Vás pozvali na vzdělávací kurz, který je realizován v rámci projektu „Další vzdělávání v oblasti transferu technologií a ICT“ financovaný z OPVK, na kterém získáte aktuální informace z oboru informačních a komunikačních technologií se zaměřením na ochranu kritických infrastruktur.

Přednášející: Ing. Peter Strážovec

Je zkušeným odborníkem v oboru informačních technologií, kterými se zabývá již více než 15 let. Specializuje se na projektový management, transfer technologií a vytváření a vedení týmů. Působil ve společnostech Siemens, DOXXbet, Cargo-partner, Contal Security AB.

Kurz proběhne v těchto termínech:

- **úterý 25. března 2014 od 9.00 hodin**
CTTZ UPa, nám. Čs. legií 565, Pardubice – zasedací místnost Centra transferu technologií a znalostí při Univerzitě Pardubice
- **úterý 1. dubna 2014 od 9.00 hodin**
CTTZ UPa, nám. Čs. legií 565, Pardubice – zasedací místnost Centra transferu technologií a znalostí při Univerzitě Pardubice

Účast na semináři je bezplatná.

Přihlaste se, prosím, prostřednictvím e-mailu na adresu lukas.blazek@rrapk.cz nebo telefonicky na 466 053 921. Jakmile obdržíme Vaši přihlášku, zašleme Vám potvrzení o Vašem zaregistrování.

Vzhledem k omezené kapacitě sálu Vás prosíme o přihlášení nejpozději do:

- **čtvrtek 20. března 2014**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Náplň kurzu:

V kurzu si účastník rozšíří své znalosti z oblasti prevence před kybernetickými hrozbami, detekce neoprávněných činností a slabých míst v systému a zlepší dovednosti při jejich odstraňování. Seznámí se se současnou legislativou, národními a nadnárodními bezpečnostními požadavky a osvojí si vhodné postupy v případě napadení sítě novými viry, atd.

Program kurzu:

- › Počítačová bezpečnost
- › Počítačová kriminalita
- › Informační bezpečnost a ochrana dat
- › Ochrana národního kybernetického prostoru
- › Neexistence hranic
- › Neurčitost útočníka
- › Nestátní/nenárodní útočníci
- › Státem podporované/tolerované aktivity
- › Dostupné prostředky a nástroje
- › Bezpečnost z právního hlediska
- › Zásady bezpečnosti počítačových sítí
- › Kybernetické útoky
- › Struktury
- › Trendy v bezpečnosti počítačových sítí
- › Věcný záměr zákona o kybernetické bezpečnosti

Těšíme se na Vaši účast.