

ČP AFCEA na IDET 2015

Česká pobočka AFCEA připravila několik aktivit, které se uskuteční v rámci IDET 2015 a na které je možná Vaše participace. Jedná se o následující akce:

1. Odborný vzdělávací seminář: **Základy kybernetické bezpečnosti pro vedoucí pracovníky**, který proběhne dne 20. 5. 2015 v konferenčním sálu P4 ve 2. patře haly P BVV.
2. **Živé ukázky**, prezentace a demonstrace schopností v oblasti kybernetické bezpečnosti, které proběhnou ve dnech 19. 5. - 21. 5. 2015 v hale P.

1. ODBORNÝ VZDĚLÁVACÍ SEMINÁŘ: ZÁKLADY KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI PRO VEDOUcí PRACOVNÍKY

*pod záštitou
ředitele NBÚ, náčelníka generálního štábu AČR, rektora Univerzity obrany
a rektora Policejní akademie*



Česká pobočka AFCEA připravila odborný vzdělávací seminář „ZÁKLADY KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI PRO VEDOUcí PRACOVNÍKY“, který se uskuteční v rámci IDET 2015 dne 20. 5. 2015, v sálu P4, ve 2. patře haly P brněnského výstaviště a na kterém je možná participace partnerů.

ČP AFCEA na IDET 2015

Program semináře

Motivace

Oprávnění k řízení motorových vozidel má dnes skoro každý. Certifikaci ECDL (European Computer Driving Licence), tedy tzv. počítačový řidičák anebo základní znalosti pro práci na počítači má také skoro každý. V našem známém 3D světě respektujeme a známe pravidla chování a jednání. Jak jsme na tom ale s kyberprostorem a znalostí pravidel chování v něm? Jaké je minimum základů kybernetické bezpečnosti, které má znát a prosazovat vedoucí pracovník? Má smysl mít kybernetický řidičák?

Cíl

Cílem je poskytnout vedoucím pracovníkům základní znalosti v oblasti kybernetické bezpečnosti v ČR a dopadů aktuálně platné legislativy. Znalosti lze stvrdit závěrečným testem a obdržet osvědčení o absolvování Odborného vzdělávacího semináře „**ZÁKLADY KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI PRO VEDOUcí PRACOVNÍKY**“. Jedná se nejen o doklad úrovně znalostí a pravidel v oblasti kybernetické bezpečnosti, ale i o nástroj dalšího rozvoje. Následné investice do vzdělání jsou totiž mnohem efektivnější, neboť díky přehledu o znalostech se vedoucí pracovník vzdělává pouze v tom, co potřebuje a co ještě neumí.

Odborní gestoři

- Národní bezpečnostní úřad
- Generální štáb AČR
- Univerzita obrany
- Policejní akademie ČR v Praze

Účastníci

- Vedoucí pracovníci státní správy a samosprávy
- Vedoucí pracovníci subjektů kritické infrastruktury státu
- Případně další zájemci

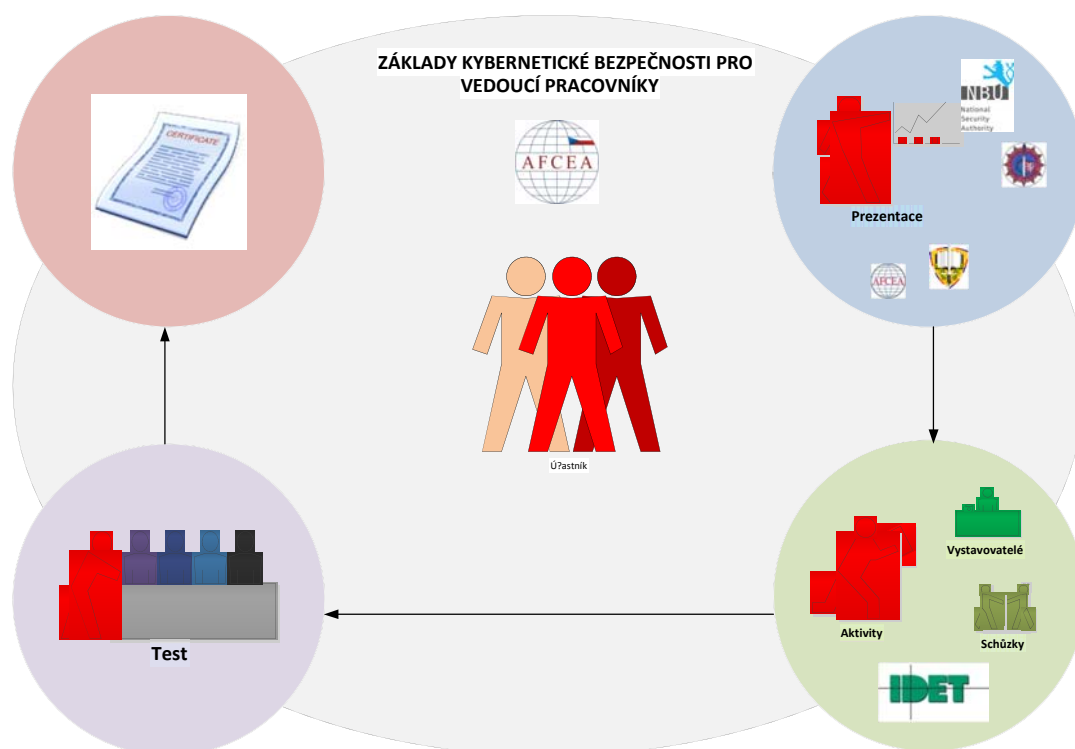
ČP AFCEA na IDET 2015

Nejvhodnější profil účastníků

- Osoby, které nemají znalosti v oblasti informačních technologií a informační bezpečnosti
- Osoby, které mají základní znalosti v oblasti informačních technologií
- Osoby, které zastávají střední a vyšší manažerské pozice

Struktura odborného vzdělávacího semináře

1. Odborné přednášky (150 minut)
2. Řešení individuálních úkolů v rámci veletrhu IDET 2015 (180 minut)
3. Test pro získání „Osvědčení o absolvování“ (60 minut)



ČP AFCEA na IDET 2015

Detailní program

SEMINÁŘ			
Čas	Program	Přednášející	Poznámky
8:00-8:55	<i>Ranní káva</i>		
9:00	Zahájení semináře	Josef Strelec	Prezident České pobočky AFCEA
9:05	Co je to kybernetická bezpečnost?	Jiří Peterka	Nezávislý konzultant a publicista, lektor na MFF UK Praha
9:35	Rizika v oblasti kybernetické bezpečnosti	Miroslav Nečas	Člen výzkumného týmu „Aktuální kybernetické hrozby v ČR“
10:05	Jak se chovat v kyberprostoru	Pavel Bezpalec	Centrum excelence ITU pro kyberbezpečnost, odborný asistent ČVUT Praha
10:35-11:10	<i>Přestávka, občerstvení</i>		
11:10	Legislativa ČR v oblasti kybernetické bezpečnosti	Václav Borovička	Národní bezpečnostní úřad
11:40	Jak by měl vedoucí pracovník prosazovat zásady kybernetické bezpečnosti	Jiří Sedláček	NSMCluster
12:10-13:00	<i>Přestávka</i>		
13:00	Individuální úkoly v rámci výstavy IDET 2015		
16:00	Test pro získání „Osvědčení o absolvování“		
17:00	Ukončení semináře	Josef Strelec	

ČP AFCEA na IDET 2015

Obsahové vymezení jednotlivých přednášek

Co je to kybernetická bezpečnost?

Hned na úvodní přednášce se účastníci seznámí se základními a nejdůležitějšími pojmy a informacemi z oblasti kybernetické bezpečnosti. Přednáška bude zohledňovat poslední novinky z této oblasti, a proto bude přínosem nejen pro kybernetické začátečníky, ale i pro účastníky, kteří se v daném tématu již pohybují.

Rizika v oblasti kybernetické bezpečnosti

Přednáška přehledně shrne účastníkům klíčová rizika, která se skrývají v oblasti kybernetické bezpečnosti; dále popíše systém řízení bezpečnosti informací včetně problematiky včasné detekce bezpečnostní události.

Jak se chovat v kyberprostoru

V kyberprostoru je třeba přísně dodržovat určité zásady a pravidla. Přednáška je uvede ve formě doporučení, které by měl respektovat jak „běžný občan“ tak i manažer velké firmy. Důraz bude kladen též na skryté nástrahy a intriky, které číhají v kyberprostoru na každého z nás.

Legislativa ČR v oblasti kybernetické bezpečnosti

V rámci této části dopoledního programu budou mít účastníci jedinečnou možnost se seznámit s aktuálně platnou, ale i připravovanou legislativou v oblasti kybernetické bezpečnosti, což jim a jejich organizacím umožní danou problematiku v rámci svých firem efektivně plánovat.

Jak by měl vedoucí pracovník prosazovat zásady kybernetické bezpečnosti

Přednáška přehledně podá účastníkům odpovědi na otázky, jak a pomocí jakých nástrojů mohou vedoucí pracovníci prosazovat zásady kybernetické bezpečnosti v jejich organizaci, jaké nástroje k tomuto účelu existují, ale i na co vedoucí pracovníci v oblasti kybernetické bezpečnosti většinou zapomínají a jaký vliv má kybernetická bezpečnost na řízení lidských zdrojů.

ČP AFCEA na IDET 2015

Individuální úkoly v rámci výstaviště IDET 2015

Odpolední program nabídne všem účastníkům semináře prostor aktivně plnit připravené úkoly z oblasti kybernetické bezpečnosti a to jak v rámci živých demonstrací kybernetických útoků odborných gestorů, tak i prezentací partnerů přímo na stáncích veletrhu IDET 2015. Účastníci dostanou tak příležitost načerpané vědomosti z dopolední části semináře ověřit v praxi s odborníky, kteří se touto problematikou v praxi zabývají.

Test pro získání „Osvědčení o absolvování“

Závěrečnou částí semináře bude test, který se bude skládat z přednesených témat semináře. Získané *Osvědčení o absolvování Odborného vzdělávacího semináře „ZÁKLADY KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI PRO VEDOUCÍ PRACOVNÍKY“* bude přímým důkazem toho, že se daný účastník semináře v problematice kybernetické bezpečnosti zorientoval a že nabyté informace bude moci využít následně v praktickém, manažerském, životě.

Profily přednášejících

Jiří Peterka



Jiří Peterka vystudoval obor Teoretická kybernetika a matematická informatika na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze, kde dodnes působí jako pedagog. Od roku 1991 se aktivně věnuje publikační činnosti v tištěných i elektronických médiích. Ve svých člancích se zabývá především oblastmi elektronických komunikací, včetně aspektů regulace či konvergence, ale také internetu, informační společnosti a technologiemi obecně. Příležitostně rovněž přednáší na kurzech, konferencích a seminářích a působí jako nezávislý konzultant v oblasti počítačových sítí a internetu.

ČP AFCEA na IDET 2015

Miroslav Nečas



Miroslav Nečas se v oblasti IT pohybuje od studia na vysoké škole. V současnosti se podílí na řešení výzkumných a implementačních projektů v oblasti kybernetické bezpečnosti, řečových technologií, risk managementu, vyšetřování a odhalování podvodů. Řízení vztahů se zákazníky, partnery a subdodavateli, návrh řešení a metodik práce, zastupování společnosti na mezinárodních konferencích, přednášky na vysokých školách.

Pavel Bezpalec



Pavel Bezpalec vystudoval magisterský obor Výpočetní technika a doktorský obor Telekomunikační technika na Fakultě elektrotechnické ČVUT v Praze, kde dosud působí jako odborný asistent a člen Centra excelence ITU pro kyberbezpečnost. Aktivně se podílí na řešení výzkumných a vývojových projektů v oblasti datových sítí a kybernetické bezpečnosti, tvorbě znaleckých posudků v oblasti počítačové kriminality a konzultační činnosti v oblasti signalizačních i komunikačních protokolů v sítích elektronických komunikací.

Václav Borovička



Václav Borovička se v oblasti IT pohybuje již během studia na vysoké škole na Masarykově univerzitě. Během studia také absolvoval studijní pobyt na Aarhus Universitet v Dánsku. V současnosti je zaměstnán na Národním bezpečnostním úřadě, konkrétně na Národním centru kybernetické bezpečnosti na Oddělení teoretické podpory, vzdělávání a výzkumu.

Sedláček Jiří



V oblasti IT se pohybuje od studia na vysoké škole. Od roku 1998 do roku 2014 působil ve společnosti Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r. o. zpočátku na pozici IT Supervisor Senior, kdy měl na starosti administraci uživatelů a serverů, zodpovídal za chod klientských počítačů a serverů a funkčnost infrastruktury, programování Lotus Notes a správu FireWallu.

ČP AFCEA na IDET 2015

Poslední 3 roky působil na pozici IT Director, byl zodpovědný zejména za řízení IT oddělení, plánování rozpočtu IT, spoluvytváření ICT strategie firmy, vedení IT projektů a určování bezpečnostní politiky firmy. Od 1.1.2015 pracuje pro Network Security Monitoring Cluster na pozici Chief of Security Experts. Hlavní pracovní náplní je technologický marketing a evangelizace v oblasti bezpečnosti počítačových sítí.

Podmínky vstupu

- Pro zaregistrované návštěvníky je vstup zdarma

Jak se registrovat na vzdělávací seminář?

- Na webové adrese:

www.afcea.cz/akce/idet2015

pozn. registrací na AFCEA vzdělávací seminář je zároveň umožněna účast na zahajovací konferenci **Security Trends**, který se bude konat první den veletrhu IDET 2015, dne 19. 5. 2015 v prostorách výstaviště

2. Živé ukázky, prezentace a demonstrace schopností v oblasti kybernetické bezpečnosti: 19.5.- 21.5.2015

Živé ukázky, prezentace a demonstrace schopností odborných partnerů AFCEA v oblasti kybernetické bezpečnosti budou probíhat v hale P ve dnech 19.5. až 21.5. 2015, a to přímo na stánku AFCEA. Návštěvníci budou moci shlédnout živé ukázky kybernetických útoků, jejich detekci, následnou analýzu i možné postupy, jak nejen eliminovat jejich dopady, ale rovněž jak útokům úspěšně a efektivně předcházet díky prevenci a to jak na úrovni organizačních opatření daných subjektů, tak pomocí účinných IT nástrojů.

ČP AFCEA na IDET 2015

Prezentovat zde budou:

- Národní bezpečnostní úřad - Národní centrum kybernetické bezpečnosti
- CIRC MO
- CSIRT.CZ
- Univerzita obrany
- Policejní akademie
- Masarykova univerzita
- Ministerstvo vnitra ČR

Mimo plánovaný program živých ukázek mohou návštěvníci diskutovat s předními představiteli nekomerčních partnerů AFCEA zkušenosti z projektů vědy a výzkumu, které v současné době probíhají na půdě českých univerzit.

