



TARIFE PENTRU MEMBRII PUBLISIND ANUL 2017

First Mixt Development – 1MD SRL

Cursuri de specializare

”SECURITATE CIBERNETICĂ ȘI INFORMAȚII CLASIFICATE”, program desfășurat în perioada 22-27 mai 2017, la Hotel RADSOR Râșnov, este organizat de INFOPROTECT TRAINING NETWORK SRL în parteneriat cu FIRST MIXT DEVELOPMENT – 1MD SRL.

Programul beneficiază de specialiști în domeniul securității cibernetice, protecției informațiilor clasificate, INFOSEC și securitatea informațiilor din cadrul Infoprotect și First Mixt Development-1MD. La finalizarea programului de perfecționare participanții vor primi un certificat de absolvire pentru ocupația **"Specialist în proceduri și instrumente de securitate a sistemelor informatice" cod COR 251402, acreditat** de Ministerul Educației Naționale și Ministerul Muncii și Justiției Sociale precum și un certificat care atestă parcurgerea programului integrat.

Programul de perfecționare este unic la nivel național și va fi asigurat de 5 lectori specialiști în domeniu:

- Constantin Căliman, Consultant securitate
- col.(r) dr.ing. Marius Dumitru, First Mixt Development-1MD, cadru didactic asociat ATM
- Iulian Mihăescu, INFOPROTECT
- Gl.bg.(r) dr. Liviu-Mihai Dănilă
- Mugurel Ionete, INFOPROTECT

Desfasurarea programului

- Bazele activității de protecție a informațiilor clasificate
- 1. Cadrul legislativ și instituțional în domeniul protecției informațiilor clasificate
- 3. Definierea informației. Moduri de exprimare și suporturi
- 4. Informații de interes public
- 5. Informații nedestinate publicității
- 6. Informații clasificate. Clasificarea informațiilor
- 7. Protecția informațiilor clasificate. Modalități de protecție

- 8. Declasificarea informațiilor. Trecerea la un alt nivel de secretizare
- 9. Accesul la informații clasificate. Accesul temporar la informații clasificate
- 10. Structura de securitate/ funcționarul de securitate. Atribuții generale
- Reguli specifice privind evidența, întocmirea, păstrarea, procesarea, manipularea, multiplicarea, transportul, transmiterea și distrugerea
- SECURITATEA INDUSTRIALĂ
- Procedura de verificare, avizare și certificare a obiectivelor industriale care negociază și derulează contracte clasificate
- What is Cyber Security
- Attack Pattern
- Attack Phases
- Advanced Persistent Threats
- Securing the data and the network
- Next Generation Firewall
- Centralised Policy Management
- AdvancedMalwareProtection(FW&Host)
- CiscoIdentityServicesEngine
- Data Protection in Transit:
- What is IPsec, IKEv1 vs IKEv2 vs SSL VPN
- RA vs L2L VPNs, Clientless vs client-based SSL VPN
- Cisco Technologies: DMVPN, GETVPN, FLEXVPN
- What is a proxy?
- On-premises vs. cloud solution
- Reputation URL Filtering
- Application Visibility and Control - Advanced Malware Protection
- HTTPS Decryption
- Traffic Control (employee/guest)
- Email Security:
- Identificarea cerințelor de securitate a informației
- Amenințări, vulnerabilități și riscuri Servicii și mecanisme de securitate Managementul securității
- Proiectarea procedurilor de securitate

- Instrumente specifice INFOSEC
- Elaborarea programului de implementare a securității informației
- Implicații ale operațiilor informaționale și operațiilor de influențare în domeniul Cyber
- Posibile vulnerabilități ale instituțiilor care dețin și gestionează informații clasificate, în fața unor echipamente tehnice care pot fi achiziționate de pe piața liberă, și care pot fi folosite în mod neautorizat, de către persoane interesate, pentru culegerea de informații
- Echipamente tehnice de protecție împotriva culegerii neautorizate de informații
- Concluziile programului.

Examenul se desfășoară sâmbătă 27.05.2017 (proba teoretică grila și proba practică proiect)

Secretariat înscrieri:

INFOPROTECT CONSULTING NETWORK SRL Tel: 0372.979.808 Fax: 0372.005.077 E-mail: office@infoprotect.ro

Costul programului: **2190** lei/persoană (fără TVA). Se asigură mapa de curs, materialele didactice și emiterea certificatului.

Servicii de cazare: 1800 lei/6 nopți, respectiv 21-27 mai (toate taxele incluse). Rezervările se efectuează prin intermediul INFOPROTECT.

Hai la școală!

Specializare – acreditat ANC

Nr. crt.	Denumire curs	Pret (lei)	Nivel studii	Nr. ore	Condiții de acces
1.1	Operator calculator electronic și rețele	520	SM	80	
1.2	Specialist proceduri și instrumente pentru securitatea sistemelor informatice	800	SS	40	
1.3	Evaluator de risc la securitate fizică	980	SS	120	Nota 1
1.4	Tehnician sisteme de detecție, supraveghere video, acces control	595	SM	120	
1.5	Manager de Securitate	990	SS	80	Nota 2
1.6	Tehnician Radiorelee și Satelit	850	SM	40	
1.7	Agent de vânzări	550	SM	40	
1.8	Expert Accesare Fonduri Structurale Europene și de Coeziune	630	SS	40	
1.9	Expert Achiziții Publice	595	SS	36	
1.10	Formator	550	SS	40	

1.11	Manager Proiect	600	SS	36	
1.12	Specialist Managementul Deseurilor	550	SS	20	

Calificare – acreditat ANC

Nr. Crt.	Denumire curs	Pret (Lei)	Nivel studii	Nr. ore	Conditii de acces
2.1	Agent de securitate	280		360	Nota 2

Web

Nr. Crt.	Denumire curs	Pret (Lei)	Nivel studii	Nr. ore	Conditii de acces
3.1	HTML 4	270		5	
3.2	HTML 5	270		5	
3.3	CSS	360		5	
3.4	Java script	360		5	
3.5	PHP	450		5	
3.6	MySQL	450		5	

CISCO

Nr. Crt.	Denumire curs	Pret (Lei)	Nivel studii	Nr. ore	Conditii de acces
4.1	CCNA 1 – Introduction to Networks	400		12	
4.2	CCNA 2 – Routing and Switching Essentials	400		12	
4.3	CCNA 3 – Scaling Networks	400		12	
4.4	CCNA 4 – Connecting Networks	400		12	
4.5	IT Essentials 5.0	400		10	
4.6	CCNA Security	400		12	
4.7	CCNP	540		15	

Specializare

Nr. Crt.	Denumire curs	Pret (Lei)	Nivel studii	Nr. ore	Conditii de acces
5.1	Excel mediu- avansat	450		2	

NOTE:

1) Pregătire generală minimă pentru înscrierea la programul de formare:

a) studii superioare cu diploma de licență

b) Certificat de absolvire a unui curs de formare profesională sau certificat de competențe B38, cu recunoaștere națională, pentru cel puțin una din ocupațiile specifice domeniului securității obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecției persoanelor:

121305 – Șef obiectiv servicii de securitate,

121306 - Manager de securitate,

215119 - Proiectant Sisteme de securitate,

215222 - Inginer sisteme de securitate,

242113 - Consultant de securitate,

352130 – Tehnician sisteme de detecție, supraveghere video, control acces,

541405 – Șef formație de pază și ordine

541410 – Inspector de securitate

Mai pot fi admise documente eliberate de instituții din sistemul de apărare națională care să ateste că au absolvit cursuri specifice securității obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor desfășurate în unitățile proprii de învățământ

c) să aibă experiență practică de minim 3 ani, dobândită după intrarea în vigoare a Legii nr.333/2003, în domeniul organizării, planificării, pregătirii, executării sau exercitării controlului măsurilor de pază și protecție în formele prevăzute de legea pazei.

d) să posede cunoștințe în toate domeniile privind securitatea mecanofizică, sistemele de alarmare împotriva efracției, monitorizarea sistemelor de alarmare, serviciile de pază și managementul de securitate

e) apt medical

f) cazier judiciar

2) a) apt medical

b) cazier judiciar