



Савез рачуновођа и ревизора Србије организује специјализовани курс

ИТ РЕВИЗИЈА

Програм курса

Први дан МЕТОДОЛОШКИ ПОСТУПЦИ ИТ РЕВИЗИЈЕ

- **ОБАВЉАЊЕ ИТ РЕВИЗИЈЕ**
Изградња ефикасне функције ИТ ревизије
- **РЕВИЗОРСКЕ КОНТРОЛЕ НА НИВОУ ЕНТИТЕТА**
Стратегија планирања и "technology roadmaps", индикатори перформансе и метрике
- **РЕВИЗИЈА ЦЕНТРА ПОДАТАКА**
План опоравка у случају катастрофе; подесне back-up процедуре,
- **КОРАЦИ РЕВИЗИЈЕ ОПШТЕ МРЕЖНЕ ОПРЕМЕ**
Контроле развоја и одржавања конфигурације; контроле лозинки; протоколи за управљање безбедношћу; Филтрирање интерних и екстерних IP адреса.
- **МРЕЖНА И КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА**
Ревизија свичева, рутера и firewall-a, основни ревизије мреже
- **РЕВИЗИЈА WINDOWS ОПЕРАТИВНИХ СИСТЕМА**
Кратка историја развоја Windows-a, како обавити ревизију Windows севера,
- **MIDDLEWARE И РЕВИЗИЈА БАЗЕ ПОДАТАКА**
Дозволе база података, рањивост базе података, интегритет и процеси "закрпа" (patch)
- **РЕВИЗИЈА АПЛИКАЦИЈА**
Суштина ревизије апликација, уопштавање оквира, PPTM – (People, Processes, Tools, Measures),
- **РЕВИЗИЈА КОМПАНИЈСКИХ ПРОЈЕКТА**
Успешно управљање пројектима, дизајн и развој система, захтеви и иницијални дизајн
- **ОКВИР И СТАНДАРДИ**
COSO, CoBIT, ITIL, ISO 27001/ISO 17799/БС 7799, NSA INFOSEC процена методологије
- **WorkShop**

Други дан ОПШТИ РЕВИЗОРСКИ ТЕХНОЛОШКИ ВОДИЧИ

- **GTAG – 1:** Контроле информационе технологије
- **GTAG – 2:** Управљање критичним контролама промена и програмским закрпама (patch) за организациони успех
- **GTAG – 3:** Континуирана ревизија
- **GTAG – 4:** Менаџмент ИТ ревизије
- **GTAG – 5:** Управљање и ревизија ризика приватности
- **GTAG – 6:** Управљање и ревизија ИТ рањивости
- **GTAG – 7:** ИТ outsourcing – ИТ поверен трећим лицима
- **GTAG – 8:** Апликативне контроле
- **WorkShop**

Трећи дан ОПШТИ РЕВИЗОРСКИ ТЕХНОЛОШКИ ВОДИЧИ

- **GTAG – 9:** Идентитет и приступни менаџмент
- **GTAG – 10:** Управљање пословним континуитетом
- **GTAG – 11:** Развој плана ревизије ИТ
- **GTAG – 12:** Ревизија ИТ пројеката
- **GTAG – 13:** Превенција и детекција преваре у аутоматизованом свету
- **WorkShop**



Материјал за курс

Сви учесници као материјал добијају приручник

РЕВИЗИЈА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА

Davis, Schiller,
Wheeler McGraw Hill
(званичан превод)

Курс се одржава од 7 - 9. октобра 2010, од 9⁰⁰ до 17⁰⁰ часова у просторијама Савеза РР Србије, Његошева 19, Београд. За све додатне информације можете се обратити на тел: 011 / 33 43 140, 33 44 404

За професионалне рачуновође - чланове Савеза РР Србије курс се евидентира са 18 поена континуиране едукације по члану 7. Правилника о континуираној едукацији. Сви учесници добијају потврду о учешћу на курсу.



Савез рачуновођа и ревизора Србије организује специјализовани курс **ИТ РЕВИЗИЈА**

ПРИЈАВА УЧЕШЋА

1. _____
Име и презиме учесника
2. _____
Име и презиме учесника
3. _____
Име и презиме учесника

Члански број уписују само
чланови Савеза РР Србије

--	--	--	--	--	--	--	--

члански број

--	--	--	--	--	--	--	--

члански број

--	--	--	--	--	--	--	--

члански број

ПРЕДРАЧУН 0710 - _____
ваш ПИБ

170-30005006000-83 UniCredit Bank,
145-4955-48 Marfin Bank а.д.,
240-0540212101250-35 Findomestic Bank,
355-1007841-95 Војвођанска банка Нови Сад

ПРИ УПЛАТИ ПОЗОВИТЕ СЕ НА
бр. ПРЕДРАЧУНА 0710 - _____
ваш ПИБ

1. Учешће на курсу ИТ РЕВИЗИЈА од 7-9. октобра 2010.
материјал за курс - приручник
Ревизија информационих технологија

Цена (са ПДВ)	Количина	Укупан износ
30.000		

_____ тачан и пун назив предузећа - установе

_____ улица и број

_____ поштански број и место

_____ матични број

_____ текући рачун

_____ телефон (лице за контакт)

Овим обавештавамо да смо уплату од _____ дин. извршили дана _____ 2010.,
на текући рачун Савеза РР Србије: 170-30005006000-83 UniCredit Bank, 145-4955-48 Marfin Bank а.д.,
240-0540212101250-35 Findomestic Bank, 355-1007841-95 Војвођанска банка Нови Сад (позив на бр. 0710-PIB)

У _____ 2010. г.

М.П. _____
(потпис овлашћеног лица)

**Попуњену пријаву и потврду о уплати накнаде послати
на факс: 011 / 3343 215 или 3231 220 најкасније до 1. октобра 2010.**