



CRISC курсы

Келесіге бағдарланған:

CRISC сертификаттау мәртебесін алуға дайындалып жатқан корпоративтік ортада АТ пайдалану тәуекелдерін бағалау және басқару жөніндегі сарапшылар

Алдын ала дайындық деңгейі:

- 1) [CompTIA Security+](#) немесе [ISC2 SSCP](#) сертификаттау немесе АҚ негіздері бойынша білім мен дағдылардың балама жиынтығы
- 2) АТ тәуекелдерін басқарудағы және ақпараттық жүйелерде талап етілетін бақылау шараларын іске асырудағы 3 жылдық тәжірибе.

Пішімі және ұзақтығы:

семинар 5 күн (дәріс уақытының 80%/20% практикалық сабақта)

Әдістемелік материалдар:

Ағылшын тіліндегі теориялық және практикалық бөлімі бар оқу құралы

Курсты аяқтағаны туралы құжат:

Оқу орталығының куәлігі және сертификаттау операторының алдында жұмыс тәжірибесін растау үшін нұсқаушыға жүгіну мүмкіндігі

Сертификаттау мәртебесі және емтихандар:

[ISACA Certified in Risk and Information Systems Control](#) сертификаттауы

Корпоративтік ортада АТ пайдалану тәуекелдерін бағалау және басқару жөніндегі сарапшыларды біз [Information Systems Audit and Control Association \(ISACA\)](#) ірі халықаралық аудиторлар қауымдастығынан [Certified in risk and Information Systems Control \(CRISC\)](#) сертификаттау мәртебесін алуға дайындаймыз.



Курс бағдарламасы:

Модуль 1. Тәуекел тұжырымдамасы

Модуль 2. Корпоративтік ортадағы қауіптер мен осалдықтар

Модуль 3. Тәуекел сценарийлерін сәйкестендіру және басқару

Модуль 4. Тәуекелдерді бағалау және талдау

Модуль 5. Тәуекелдерге ден қою және оларды азайту

Модуль 6. Тәуекелдерді бақылау және мониторинг

Модуль 7. Ақпараттық жүйедегі бақылау

Модуль 8. Бақылауды жобалау және енгізу

Модуль 9. Тәуекелдерді өлшеу және бақылаудың тиімділігін бағалау

Тәжірибе ретінде семинарға емтихандағыдай форматтағы және күрделілік деңгейіндегі жалпы саны 600 сұрақтан тұратын бағалау, аралық және қорытынды тесттер кіреді.

Оқу сыныбының жабдықтарына қойылатын талаптар:

Әрбір студентке Windows ОЖ және Office бағдарламалар пакетімен орнатылған Интернет желісіне кіру мүмкіндігі бар дербес компьютер бөлінген.

