

საქართველოს ბიზნესის აკადემია- SBA პირველი კერძო კოლეჯია, რომელმაც საკუთარ ბაზაზე დააფუძნა „CISCO ACADEMY“ და დაინტერესებულ პირებს IT მიმართულებით საერთაშორისოდ აღიარებული სერტიფიკატის მიღების შესაძლებლობას აძლევს.

საქართველოს ბიზნესის აკადემია-SBA საზოგადოებას სთავაზობს:

- CISCO-ს სასერტიფიკაციო კურსებს;
- CISCO-ს პროგრამაში გამოცდების ორგანიზებას;
- ლიცენზირებული საერთაშორისო სერტიფიკატის გაცემას.

IT Essentials: PC Hardware and Software კურსი საშუალებას მოგცემთ სრულყოფილ თქვენი ცოდნა, რომელიც აუცილებელია აიტი სფეროში ტექნიკოსის სამუშაოების შესასრულებლად.

აღნიშნული Cisco IT Essential კურსი არის საერთაშორისო სერტიფიცირებული კურსი, რომლის წარმატებით გავლის შემდეგ **გაიცემა ლიცენზირებული საერთაშორისო სერტიფიკატი!**

კურსის ხანგრძლივობა: 2 თვე, ყოველდღე 4 საათი შაბათ კვირის გარდა;

კურსი განხორციელდება: ჰიბრიდული სწავლებით, კურსის გავლისას გექნებათ როგორც თეორიული, ისე პრაქტიკული მეცადინეობები, Quiz-ებთან მუშაობა;

კურსის ღირებულება: 600 ლარი.

აღნიშნული კურსი აკადემიის IT მიმართულების სტუდენტებისთვის სრულიად უფასოა!

IT Essentials კურსის მიზანია წარმოგიდგინოთ კომპიუტერის აპარატურა და პროგრამული უზრუნველყოფა, როგორცაა:

- ✓ შესავალი კომპიუტერულ სისტემებში
 - ✓ პერსონალური კომპიუტერული სისტემები
 - ✓ კომპიუტერის კომპონენტების არჩევა
 - ✓ სპეციალუზებული კომპიუტერული სისტემების კონფიგურაცია
- ✓ როგორ უნდა ვიმუშაოთ კომპიუტერთან უსაფრთო პროცედურები
- ✓ კომპიუტერის წყობა
 - ✓ კომპიუტერის წყობა
 - ✓ პოსტ, ბიოს. EEFI
 - ✓ Bios და UEFI კონფიგურაცია
 - ✓ კომპიუტერის კონფიგურაციების განახლება
- ✓ პროფილაქტიური სარემონტო სამუშაოების მიმოხილვა
- ✓ Windows ინსტალაცია
 - ✓ თანამედროვე ოპერაციული სისტემები და ინსტალაცია
 - ✓ ოპერაციული სისტემების ტერმინები და თავისებურებები
 - ✓ ოპერაციული სისტემების ტიპები
 - ✓ შემნახველი მოწყობილობების გამართვის პროცედურები
 - ✓ ინსტალაციის ინდივიდუალური პარამეტრები
 - ✓ ჩატვირთვის თანმიმდევრობა და რეგისტრის ფაილები

✓ ვინდოუსის კონფიგურაცია და მართვა

- ✓ ვინდოუსი გრაფიკული ინტერფეისი და მართვის პანელი
- ✓ მართვის პანელის უტილიტები
- ✓ ადმინისტრაციული ინსტრუმენტები
- ✓ ბრძანებათა სტრიონის ინსტრუმენტები
- ✓ კლიენტის მხარის ვირტუალიზაცია
- ✓ გვარცელებული პროფილაქტიკური მხარდაჭერის

✓ ქსელის ორგანიზების პრინციპები

- ✓ ქსელის პრინციპები (კვანძურის მოწყობილობები, შუალედური მოწყობილობები, ქსელის მედია)
- ✓ ქსელის ტიპები (LANS, WLANS, PANS, MANS, WANS, Peer-to-Peer, კლიენტ/სერვერი)
- ✓ ეთალონური მოდელები
- ✓ სადენიანი და უსადენო ეთერნეტ სტანდარტები(CSMA/CA, უსადენო სტანდარტები, ქსელის უსაფრთხოება)
- ✓ ქსელური მოწყობილობების (მოდელები, კონცეპტორები,ხიდები, კომპუტატორები)
- ✓ კაბელები და მაკავშირებები (კოაქსიალური კაბელები, გრეხილი წყვილის კაბელები და სქემები (T568A და T568B), ოპტიკურ ბოჭკოვანი კაბელები)
- ✓ ქსელური მოწყობილობების დამისამართება
- ✓ ტრანსპორტის დონის პროტოკოლი

✓ ქსელური გამოყენებითი პროცესები

- ✓ კომპიუტერული ქსელური კავშირები
- ✓ ISP სერვისის კავშირის ტექნოლოგიები
- ✓ ინტერნეტ ტექნოლოგიები
- ✓ ქსელების გამოყენება საერთო პროფილაქტიკური მომსახურების ტექნიკები
- ✓ გაუმართაობების ძიებისა და აღმოფხვრის ძირითადი პროცესის ქსელებში

✓ ლეპტოპები და მობილური მოწყობილობები

- ✓ ლეპტოპის კომპონენტები და თვისებები
- ✓ ლეპტოპის კონფიგურაცია (ASPI პარამეტრების მართვა BIOS-ში, სტანდარტების შერჩევა)
- ✓ უსადენო კონფიგურაცია(Wireless cConfiguration)

✓ მობილური, ლინუქს და OS-X ოპერაციული სისტემები

- ✓ მობილური მოწყობილობების დაცვის მეთოდები
- ✓ ლინუქსის ინსტალაცია კონფიგურაცია
- ✓ ლინუქსი და OS-X ინსტრუმენტები და ფუნქციები
- ✓ მობილური, ლინუქსის და OS-X ოპერაციული სისტემების ძირითადი დიაგნოსტიკა

✓ პრინტერები

- ✓ პრინტერების საერთო მახასიათებლები
- ✓ პრინტერების ინსტალაცია და კონფიგურაცია
- ✓ პრინტერების გაზიარება
- ✓ პრინტერების მხარდაჭერა და გაუმართობათა აღმოფხვრის პროცესი

✓ უსაფრთხოება

- ✓ საფრთხის ტიპები (საზიანო პროგრამა (Malware)), Phishing (ფიშინგი), სპამი, TCP/IP შეტევები, ნულოვანი დღის შეტევა (Zero-day), Social Engineering (სოციალური ინჟინერია)

✓ ინფორმაციული ტექნოლოგიების სპეციალისტი

- ✓ კომუნიკაციის უნარი და IT პროფესიონალი
- ✓ IT ინდუსტრიასი ეთიკური და იურიდიული უთახმოებები
- ✓ მომსახურების ცენტრის ტექნიკოსი