

Također u ponudi REZ Agencije

1. Uvod u IoT (Internet of Things)

(nivo težine: početni kurs)

Trajanje: 20 sati

Uvod u IoT kurs daje uvid i objašnjava ključne koncepte i izazove koji prate digitalnu transformaciju. Tema kursa je izučavanje evolucije Interneta i načina na koji veza između ljudi, procesa, podataka i "stvari" dovode do digitalne transformacije.

- Na koji način digitalna transformacija "pretvara" prikupljene informacije u akciju
- Kako IoT povezuje različite sisteme u funkcionalnu operativnu cjelinu
- Otkrijte na koji način se transformišu poslovni procesi koristeći IoT
- Osnovni sigurnosni koncepti i sigurnosni izazovi koji prate IoT
- IoT trendovi i moguće implementacije
- Smart networking
- Nučite termine: Machine-to-machine (M2M), machine-to-people (M2P), and people-to-people (P2P)
- "Budite spremni za budućnost"

2. Uvod u Cybersecurity

(nivo težine: početni kurs)

Trajanje : 15 sati

Uvod u Cybersecurity proučava načine na koji možete zaštititi svoje personalne podatke i zadžati online privatnost kao i zbog čega sve više poslova iz domena IT-a zahtijevaju dobro poznavanje ove oblasti.

- Naučite šta je Cybersecurity i primijenite znanje za ličnu i profesionalnu zaštitu;
- Naučite kako biti siguran online poznavajući najčešće izazove, prijetnje, napade i slabosti;
- Seminar daje odgovore na pitanja kako zaštititi poslovne operacije i zbog čega je sve više poslova iz ovoga domena.

Ciljna grupa: Zaposleni na poslovima IT-a trebaju imati ova znanja, kao i korisnici računarskih mreža.

3. Osnove Cybersecurity-a

Trajanje: 20 sati

Seminar ima za cilj razviti široko poznavanje iz ove oblasti. Seminar upoznaje polaznike o karakteristikama cyber-kriminala, sigurnosnih principa, tehnologija i procedura odbrane mreža. Kroz niz interaktivnih i multimedijalnih prezentacija, kao i industriskih slučajeva iz prakse polaznici usvajaju tehničko i profesionalno znanje.

- Procedure za implementaciju: Tajnosti, integriteta i dostupnosti podataka (CIA krug), sigurnosnih kontrola na mrežama, serverima i aplikacijama.
- Socijalni inženjering i implikacije istog na cybersecurity
- Sigurnosni principi i izrada sigurnosnih politika koje se u skladu sa cybersecurity zakonima

4. Osnove Linux-a (LPI Linux Professional Certificate)

(srednji kurs)

Trajanje: do 70 sati (1 semestar)

Seminar je namijenjen svima koji žele steći osnovna i napredna znanja iz Linux operativnog sistema i steći certifikat LPI.

- Naučite osnovne koncepte i pojam “open source”
- Naučite na koji način se koristi Linux OS i osnove rada u CLI (komandna linija)
- Kroz niz korak-po korak i LBA aktivnosti do znanja iz Linux administracije
- Napredujte IT karijeri

Seminar je namjenjen za IT struku