



POSLOVNI TRENING

Mobilna industrija ubrzano implementira 5G tehnologiju koja se u prvoj fazi nadovezuje na dostignuća postojeće 4G tehnologije, istovremeno stvarajući nove mogućnosti za inovacije i ponudu široke palete proizvoda i usluga. 5G će nas uvesti u novu eru u kojoj ćemo svi očekivati neprekidnu i sigurnu povezanost ostvarenu na vrlo fluidan i fleksibilan način. S 5G mrežom kao hranjivom podlogom za inovacije na raznim drugim tehnologijama poput AI, AR, VR, V2X te primjenama u poljoprivredi, proizvodnji, logistici te pametnim gradovima i drugim područjima, potencijal budućih proizvoda i usluga veći je nego ikad.

Trening za polaznike donosi znanja o 5G tehnologiji i povezanim poslovnim konceptima.

Uz komparativnu analizu s prethodnim generacijama mobilnih tehnologija, ovaj trening donosi brojne konkretne primjere uporabe 5G-a u industrijskim vertikalama, industriji 4.0., zdravstvu, s posebnim osvrtom na COVID-19, školstvu, auto industriji itd. Također, objašnjava se i Mobile Edge Computing tehnologija kao baza za industrijsku primjenu 5G tehnologije.

Ova je obuka namijenjena tehničkim i izvršnim direktorima, višem i srednjem menadžmentu, marketinškim i prodajnim stručnjacima ICT sektora te svim drugim zainteresiranim.

LICENCIRANI TRENINGI S CERTIFIKATOM

1. 5G KONCEPT I PRIMJENA

Što je 5G ?
5G potencijal
5G primjena: eMBB, URLLC, mMTC
3GPP 5G status
5G usluge i zahtjevi za industrijske vertikale

2. 5G POSLOVNI MODELI I MONETIZACIJA

5G segmenti i kategorije
Ponuda vrijednosti 5G-a
Novi 5G poslovni modeli
Kako monetizirati 5G?
Opcije monetizacije 5G tehnologije

3. 5G TEHNOLOGIJA I "REAL TIME" POSLOVANJE

5G zahtjevi i specifikacije
Povezivanje više usluga
Tržišni potencijal 5G aplikacija
Povezano i "real time" poslovanje uz 5G
Detalji primjene 5G tehnologije u poslovanju
5G frekvencije za industrijske vertikale
Kako će 5G pomoći poslovanju

4. KOINOVACIJA IZMEĐU INDUSTRIJA

5G prilike
Kako zajednički inovirati i biti efikasan?
5G Automobilsko udruženje
5G Savez za povezane industrije i automatizaciju

5. PRIMJENA 5G

Industrija 4.0
Zdravstveni sektor (Covid 19 fokus)
Automobilska industrija
Korporativni sektor

6. 5G IMPLEMENTACIJA, UREĐAJI I UTJECAJ NA ZDRAVLJE

Status 5G tržišta
5G operatori koji koriste C-pojas i mmwave
Status 5G uređaja
Postupak dodjele 5G spektra
Utjecaj EMP na zdravlje ljudi

7. MOBILE EDGE COMPUTING (MEC)

Edge Computing
Ključni uzroci potražnje za MEC-om
Poslovne mogućnosti MEC-a
MEC kao pokretač visoko dinamičnog tržišta

8. 5G I SATELITSKE MREŽE

Vrste satelita i nezemaljske mreže (NTN)
Što je novo između satelita i 5G-a
Povezivanje satelita i pametnih telefona zahvaljujući 5G-u
Odluke 3GPP-a vezane za 5G tehnologije, satelite i NTN

**8 LEKCIJA
9 SATI VIDEO PREDAVANJA
NA ENGLESKOM JEZIKU**



MARKOJA d.o.o. • Selska cesta 93 • HR - 10000 Zagreb
T: +385 1 365 1340 • F: +385 1 365 1350 • W: www.markoja.hr • E: info@markoja.hr
OIB: 10585552225 • MB: 0706370 • MBS: 010012418
IBAN: HR7324020061100003837 • SWIFT: ESBCHR22 Erste&Steiermärkische Bank d.d.
Trgovački sud u Zagrebu • Temeljni kapital 1.000.000,00 kuna • Uprava: Boris Markoja, Dejan Božić