**ADMINISTRATIVNO TIJELO ZA POSLOVE HOMOLOGACIJE U BIH**

*AD “EIB Internationale-Centar za motorna vozila” Banja Luka, nosilac konzorcijuma,*

*”Institut za saobraćaj i komunikacije” Sarajevo, konzort i*

*”Centar-motor” Široki Brijeg, konzort*

**PROGRAM OBUKE**

**ZA PROVOĐENJE HOMOLOGACIJE POJEDINAČNIH VOZILA**

**Obuka će početi 02.09.2019. godine u prostorijama Centar Motor d.o.o, Široki Brijeg, Trnska cesta 197 a.**

**09,30 Prijem učesnika i podjela radnih materijala**

**10,00 Tema: UVODNO IZLAGANJE**

* Koncept homologacije vozila u BiH
* Homologacija vozila u zemljama okruženja
* Homologacija vozila u EU

**Tema: POZNAVANJE PROPISA KOJI SE ODNOSE NA HOMOLOGACIJU VOZILA, DIJELOVA UREĐAJA I OPREME VOZILA**

* Sporazum o usvajanju jednoobraznih propisa za vozila sa točkovima, opremu i dijelove koji mogu biti ugrađeni i/ili korišćeni na vozilima sa točkovima i uslovima za uzajamno priznavanje homologacija dodijeljenih na osnovu ovih propisa ( Sporazum o homologaciji iz ’58.)
* ECE pravilnici
* EU direktive
* Zakon o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini
* Pravilnik o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila
* Uputstvo za provođenje homologacije tipa vozila
* Uputstvo za provođenje homologacije pojedinačnog vozila
* Naredbe o homologaciji
* Odluka o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproizvedena i korišćena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila
* Cjenovnik usluga u procesu homologacije
* Klasifikacija vozila
* Klasifikacija vozila prema ECE
* Klasifikacija vozila prema BAS ISO 3833:2003
* Standardi od značaja za provođenje homologacije
  + Drumska vozila-Identifikacioni broj vozila (VIN)-sadržaj i struktura
  + Drumska vozila-Međunarodna identifikaciona oznaka proizvođača (WMI)
  + Drumska vozila-Identifikacioni broj vozila (VIN)-mjesto i način postavljanja
  + Drumska vozila-Međunarodna identifikaciona oznaka proizvođača dijelova (WPMI)
    - Jedinstvene nomenklature vozila

**Tema: POZNAVANJE TEHNIČKIH SPECIFIKACIJA OD POSEBNOG ZNAČAJA ZA PROVOĐENJE HOMOLOGACIJE TIPA I HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA**

* Svjetlosna i svjetlosno-signalna oprema
* Uređaji za posredno osmatranje (retrovizori i sl.)
* Zaštita životne sredine i ušteda energije
* Buka
* Kočenje, vozni postroj, aktivna bezbjednost
* Pasivna bezbjednost
* Opšta bezbjednost
* Ostali specifični tehnički zahtjevi

**Tema: POZNAVANJE VOZILA**

* Karoserija vozila
* Pogonski agregat
* Sistem za prenosa snage
* Sistem za kočenje
* Sistem za upravljanje
* Sistem za oslanjanje
* Svjetlosno-signalni uređaji
* Uređaji koji omogućavaju normalnu vidljivost
* Sistemi, uređaji i oprema za unapređenje aktivne i pasivne bezbjednosti vozila

**Tema: POSTUPAK PROVOĐENJA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNIH VOZILA**

* Podnošenje zahtjeva za homologaciju
* Prijem dokumentacije
* Provjera podataka o vozilima
* Pregled vozila
* Izrada izvještaja o pregledu
* Izdavanje konačnog dokumenta podnosiocu zahtjeva

**Tema: POZNAVANJE INFORMACIONOG SISTEMA**

* Struktura informacionog sistema
* Korisničke karakteristike informacionog sistema
* Korisnički moduli
  + Modul za nadzor
  + Modul za izvještavanje
  + Modul za tehničke servise
  + Modul za ovlašćene uvoznike vozila
  + Modul za carinjenje
  + Modul za administraciju sistema
* Interfejs sa drugim sistemima

**Tema: PRAKTIČAN RAD (PREGLED VOZILA I RAD NA INFORMACIONOM SISTEMU) - rad po grupama**

**ISPIT**

**Ispit će se održati 16.09.2019. godine na lokaciji Panevropski univerzitet „Apeiron“, Banjaluka, Pere Krece 13, sa početkom u 11,00 časova.**