

REGA

Računalniška aplikacija REGA je proizvod podjetja RESULT d.o.o. v povezavi s podjetjem GE d.o.o. s Ptuja. Namenjena je obdelavi in nadzoru podatkov za računalniško vodene steze tehničnih pregledov motornih vozil.

REGA Servis je namenjena povezovanju naprav in postopkov v servisni delavnici.

Funkcije

- Priprava in pošiljanje naloga za test vozila
- Vzdrževanje podatkov o vozilu in lastniku
- Shranjevanje in pregledovanje rezultatov meritev
- Ponovno testiranje v primeru neuspešnega testa
- Tiskanje zapisnikov o opravljenih meritvah
- Povezljivost z vsemi napravami v servisni delavnici, ki podpirajo komunikacijski protokol AWN
- Možnost povezave z obstoječim informacijskim sistemom in izmenjava podatkov o vozilih in opravljenih testih
- Število naprav v sistemu ni omejeno



Koristi za servisno delavnico

- Rezultati vseh testiranj vozila so zbrani na enem mestu
- Enotno in celovito poročilo o opravljenem servisnem pregledu
- Boljša kakovost opravljene storitve
- Zadovoljne stranke



Strojna in programska oprema

- Osební računalnik z vsaj 1 GHz procesorjem
- 256 MB RAM pomnilnika
- 250 MB prostora na trdem disku (.NET Framework + SQL Server + REGA)
- Vsaj 200 MB diskovnega prostora za bazo podatkov in shranjevanje podatkov med delovanjem aplikacije
- Windows 2000/2003/XP