

Datum: 12. 4. 2013

O B V E S T I L O

ZADEVA: USPOSABLJANJE SERVISERJEV KLIMATSKIH NAPRAV V VOZILIH PO UREDBI KOMISIJE (ES) ŠT. 307/2008 (PROGRAM E) IN PREVERJANJE ZNANJA

Spoštovani,

obveščamo vas, da bomo nadaljevali s programom

USPOSABLJANJE IN PREVERJANJE ZNANJA OSEBJA, KI SERVISIRA KLIMATSKE NAPRAVE,

vgrajene v vozila kategorij **M1** (vozila za prevoz potnikov z največ 8 sedeži poleg sedeža voznika) in **N1** (vozila za prevoz blaga z največjo maso do vključno 3,5 tone).

Usposabljanja se bodo izvajala v naslednjih terminih:

Mesec	I. Rok	II. Rok	Rok za prijavo	
			I. rok	II. rok
MAJ	Torek 14. 05. 2013	Torek 21. 05. 2013	do 07. 05. 2013	do 14. 05. 2013
JUNIJ	Torek 4. 06. 2013	Torek 11. 06. 2013	do 28. 05. 2013	do 04. 06. 2013

v prostorih Medpodjetniškega izobraževalnega centra, Šolskega centra Maribor, Zolajeva ulica 12, 2000 Maribor, s pričetkom ob 13:00 uri.

Usposabljanje je razdeljeno na teoretični in praktični del v skupnem trajanju 8 šolskih ur. Po opravljenem usposabljanju slušatelji pridobijo **potrdilo** o udeležbi, s katerim lahko pristopijo k opravljanju teoretičnega in praktičnega izpita za preverjanje strokovne usposobljenosti za varno ravnanje z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini pri klimatskih napravah v motornih vozilih.

Za pristop k izpitu morajo kandidati izpolnjevati naslednje zahteve:

- starost najmanj 18 let in
- končana najmanj srednja poklicna izobrazba tehnične smeri ali
- končana najmanj srednja poklicna izobrazba druge smeri in eno leto delovnih izkušenj na področju servisiranja klimatskih naprav v vozilih ali
- končana najmanj srednja strokovna izobrazba drugih smeri in eno leto delovnih izkušenj na področju servisiranja klimatskih naprav v vozilih ali
- končana najmanj višja strokovna izobrazba.

Usposabljanje in izpiti potekajo v dveh ločenih terminih.

Stroški usposabljanja znašajo 220,00 EUR + 20 % DDV, skupaj to znaša 264,00 EUR. V kolikor se želite udeležiti usposabljanja, vas prosimo, da izpolnjeno prijavnico, ki jo dobite na spletni strani zavoda www.tscmb.si pošljete na naslov: **GE d.o.o., PE Maribor, Ulica talcev 24, 2000 Maribor**, oziroma na elektronski naslov ge@siol.net.

Za organizirane skupine slušateljev z najmanj 10 udeleženci nudimo posebne popuste.

ŠOLSKI CENTER MARIBOR
OE Medpodjetniški izobraževalni center
Zolajeva ulica 12, 2000 Maribor

Kotizacijo je potrebno poravnati **7 dni** pred pričetkom usposabljanja na
račun št. SI 56 0110 0600 0041 539, sklic: 00 - 760600.

Strokovna usposobljenost serviserjev se preverja z izpitom, ki obsega:

- teoretični del, pri katerem se preverja uporaba strokovno-teoretičnega znanja, in
- praktični del, pri katerem se preverja povezovanje strokovno-teoretičnega in praktičnega znanja za opravljanje nalog.

Izpiti se bodo izvajali v naslednjih terminih

mesec	Izpitni rok	Rok za prijavo
maj	Torek, 28. 05. 2013	21. 05. 2013
junij	Torek, 18. 06. 2013	11. 06. 2013

Postopek prijave za opravljanje izpitov (27.člen uredbe)

Pisne prijave, katere obrazec dobite na spletni strani zavoda www.tscmb.si pošljejo kandidati skupaj z dokazili (glej obrazec za prijavo) o izpolnjevanju pogojev na naslov: **Solski center Maribor, OE MIC, Zolajeva ulica 12, 2000 Maribor** s pripisom »Usposabljanje serviserjev klimatskih naprav (E)« oziroma na elektronski naslov srecko.vidovic@guest.arnes.si.

Rok za prijavo: je najkasneje **7 dni** pred vsakim objavljenim rokom.

Pisni preklic prijave na izpit je možen najpozneje **3 dni** pred datumom izpita.

Kandidati bodo obveščeni o neizpolnjevanju pogojev (28. člen uredbe) **3 dni** po prijavi na izpit.

Strošek izpita (24. člen uredbe)

Stroški izpita znašajo 152,00 EUR (**DDV se ne zaračunava**) in se prav tako nakažejo na zgoraj navedeni tekoči račun.

Ob ponavljanju dela izpita plača kandidat sorazmeren del stroškov izpita, ki je določen v ceniku.

Vse dodatne informacije lahko kandidati dobijo na spletni strani www.tscmb.si, po telefonu **02/ 228 23 76**, oz. po elektronski pošti na naslovu ge@siol.net.

Z odličnim spoštovanjem,

Vodja MIC:
Srečko VIDOVIČ, dipl. inž. strojništva

Vodja programa usposabljanja:
Anton GALUN, inž. mehatronike