

Обука сервисера расхладних и клима-уређаја у Републици Србији

Training courses for RAC technicians in the Republic of Serbia

У циљу успостављања система сертификације сервисера расхладних и клима-уређаја у Србији, почеле су прве обуке сервисера.

Сертификација сервисера је веома важна, јер је то један од начина правилног поступања са супстанцама које оштећују озонски омотач и флуорованим гасовима са ефектом стаклене баште, чиме се спречавају штетне емисије које утичу на оштећење озонског омотача или на глобално загревање и климатске промене.

In view of establishment of the certification system for RAC technicians in the Republic of Serbia the first training courses have started.

Certification of technicians is very important, being one of the methods of appropriate handling the ozone-depleting substances and fluorinated greenhouse gases, thus preventing noxious emissions causing ozone layer depletion or global warming and climate changes.



Тероретски и практичан део обуке

Обука се спроводи у оквиру ХПМП пројекта (Национални план смањења потрошње хлорофлуороугљоводоника - супстанце које оштећују озонски омотач) који спроводи Национална озонска канцеларија у саставу Министарства заштите животне средине. Спровођењем ХПМП пројекта врши се имплементација Монреалског протокола о супстанцама које оштећују озонски омотач у Републици Србији, уз помоћ УНИДО-а (Организација УН за индустријски развој) као имплементационе агенције, а из средстава Мултилатералног фонда.

The training is conducted within the HPMP project (National plan for the reduction of consumption of chlorofluorohydrocarbons – ozone-depleting substances) realized by the National Ozone Office, within the Ministry of Environmental Protection. The HPMP project is focused on implementation of the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer in the Republic of Serbia, with the assistance of UNIDO (UN Industrial Development Organization) as the implementing agency, against funding from the Multilateral Fund.

Једна од пројектних активности јесте и помоћ при спровођењу Уредбе о сертификацији лица која обављају одређене делатности у вези са супстанцама које оштећују озонски омотач и одређеним флуорованим гасовима са ефектом стаклене баште („Службени гласник РС“, број 24/16) кроз обуку сервисних техничара расхладних и клима-уређаја. У вези са тим, уз велику помоћ УНИДО-а реализоване су активности које обухватају одабир и опремање тренинг центара у Београду, Новом Саду, Нишу и Крагујевцу, спроведене су две обуке тренера, припремљен је сав потребан материјал, као и приручник који у потпуности прати програм обуке. Обуке које се састоје од теоријског и практичног дела трају 24 школска часа и спроводе се у складу са програмом који је прописан Уредбом о сертификацији.

Кроз пројекат су обезбеђена средства за обуку 480 сервисера и до сада је обуку успешно завршило више од 300 сервисера, а у наредном периоду ће се организовати полагање испита и издавање сертификата.

One of the project activities is the assistance in the implementation of the Decree on certification of persons performing specific activities related to the substances that deplete the ozone layer and specific fluorinated greenhouse gases („Official Gazette of the RS“, No. 24/16) through the **training of RAC technicians**. To that end, with a considerable assistance of UNIDO, activities were performed in selection and equipping of training centres in Belgrade, Novi Sad, Nis, and Kragujevac. Also two trainings of relevant trainers were completed, all necessary training material was prepared, as well as the instruction manual fully in line with the training curriculum. The training courses, consisting of the theoretical and practical parts, are carried in 24 school classes in accordance with the curriculum prescribed by the Decree on certification.

The Project provided funding for the training of 480 servicemen and 300 persons have successfully completed the training courses so far. Examination of trainees and issuing of certificates will be organized in the forthcoming period.