

Urnik: 3-dnevno usposabljanje za serviserje opreme za hlajenje in klimatizacijo ter toplotnih črpalk (program A) –

8. – 10. marec 2023, demonstracija in pisni izpit 14. marec 2023, praktični izpit 21. marec 2023

8. 3. 2023 - sreda	9. 3. 2023 - četrtek	10. 3. 2023 - petek	14.3.2023 - torek	21.3.2023 - torek
8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV Za zamudnike - pregled dokazil: spričevala, delovne izkušnje	8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV	8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV	8.00 – 9.45 Škofja loka Ob 11.00 CPU Ljubljana	Po razporedu od 10 ure naprej Škofja Loka
8.30 – 10.00 dr. Janko Remec 1 <ul style="list-style-type: none"> Osnove termodinamike Hladiva 	8.30 – 10.00 dr. Janko Remec - 4 <ul style="list-style-type: none"> Uparjalnik Pregled vsebine krovnega standarda EN378:2008 	8.30 – 10.00 - Janja Leban Vpliv hladilnih sredstev na okolje in ustrezni okoljski predpisi	Praktično usposabljanje - demonstracija <ul style="list-style-type: none"> 8.00 – 9.45 - Škofja Loka 11.00 pisni izpit (CPU Ljubljana) in prejem potrdil o usposabljanju 	Praktični izpit Predvideno od 10 ure naprej Razpored pošljemo naknadno
10.15 – 11.45 dr. Janko Remec 2 <ul style="list-style-type: none"> Kompresor 	10.15 – 11.45 dr. Janko Remec - 5 <ul style="list-style-type: none"> Principi pravilnega ravnanja: zajemanje, recikliranje, regeneracija, zamenjava Dušilni in pomožni elementi Klima naprave in toplotne črpalke – vzroki okvar, odprava in preventiva 	10.15 – 11.45 - Janja Leban OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ		
12.15 – 13.45 dr. Janko Remec 3 <ul style="list-style-type: none"> Osnovne komponente parnega (kompresorskega) kroga Kondenzator 	12.15 – 15.30 dr. Janko Remec – 7 <ul style="list-style-type: none"> Preverjanje pred začetkom (teorija) Preverjanje uhajanja (teorija) OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ 	12.15 – 13.45 – dr. Janko Remec - 6 <ul style="list-style-type: none"> Alternativna hladiva 	Lokacija Škofja Loka: M&A d.o.o., Kidričeva cesta 97, Škofja Loka	
14.00 – 15.30 dr. Janko Remec Gospodinjske hladilne naprave – vzroki okvar, odprava in preventiva		14.00 – 15.30 mag. Bogomil Kandus Regulacija in krmiljenje hladilnih in klima naprav ter toplotnih črpalk - vpliv na delovanje, varnost in gospodarnost teh naprav		
			  <p>Kardeljeva ploščad 27, 1000 Ljubljana T: 01 5897 650 / E: cpu@pu.si</p>	