



Urnik: 3-dnevno usposabljanje za serviserje opreme za hlajenje in klimatizacijo ter toplotnih črpalk (program A) –
24. oktober – 26. oktober 2024, demonstracija in pisni izpit 29. oktober 2024, praktični izpit 5. november 2024

24. 10. 2024 - četrtek	25. 10. 2024 - petek	26. 10. 2024 - sobota	29. 10. 2024 - torek	5.11.2024 - torek
8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV Za zamudnike - pregled dokazil: spričevala, delovne izkušnje	8.30 CPU Ljubljana REGISTRACIJA UDELEŽENCEV Za zamudnike - pregled dokazil: spričevala, delovne izkušnje	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 - Janja Leban <ul style="list-style-type: none"> Vpliv hladilnih sredstev na okolje in ustrezni okoljski predpisi 	8.30 – 10.00 dr. Janko Remec 3 <ul style="list-style-type: none"> Osnovne komponente parnega (kompresorskega) kroga Kondenzator 	8.30 – 10.00 dr. Janko Remec – 6 <ul style="list-style-type: none"> Preverjanje pred začetkom (teorija) Preverjanje uhajanja (teorija) OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ	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 - Janja Leban <ul style="list-style-type: none"> OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ 	10.15 – 11.45 dr. Janko Remec - 4 <ul style="list-style-type: none"> Uparjalnik Pregled vsebine krovnega standarda EN378:2008 	10.15 – 11.45 dr. Janko Remec – 7 <ul style="list-style-type: none"> Alternativna hladiva 		
11.45 – 12.15: malica	11.45 – 12.15: malica	11.45 – 12.15: malica		
12.15 – 13.45 dr. Janko Remec 1 <ul style="list-style-type: none"> Osnove termodinamike Hladiva 	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 	12.15 – 13.45 dr. Janko Remec Gospodinjске hladilne naprave – vzroki okvar, odprava in preventiva	<p style="text-align: center;">Lokacija Škofja Loka: M&A d.o.o., Kidričeva cesta 97, Škofja Loka</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CPU Center za poslovno usposabljanje</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gospodarska zbornica Slovenije</p> </div> </div>	
14.00 – 16.30 dr. Janko Remec 2 <ul style="list-style-type: none"> Kompresor 	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			