


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

**16. – 18. januar 2025, demonstracija in pisni izpit 22. januar 2025, praktični izpit 30. januar 2025**

16.1.2025 - čet	17.1.2025 - pet	18.1.2025 - sob	22.1.2025 - sre	30.1.2025 - čet
<p><b>8.00 CPU Ljubljana</b>  <b>REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</b>                      Za zamudnike - pregled dokazil: spričevala, delovne izkušnje</p>	<p><b>8.15 CPU Ljubljana</b>  <b>REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</b></p>	<p><b>7.45 CPU Ljubljana</b>  <b>REGISTRACIJA UDELEŽENCEV</b></p>	<p><b>8.00 – 9.45</b>  <b>Škofja loka</b>  <b>Ob 11.00</b>  <b>CPU Ljubljana</b></p>	<p><b>Po razporedu od 10 ure naprej</b>  <b>Škofja Loka</b></p>
<p><b>8.30 – 10.00</b> Janja Leban</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vpliv hladilnih sredstev na okolje in ustrezni okoljski predpisi</li> </ul>	<p><b>8.30 – 10.00</b> dr. Janko Remec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompresor</li> </ul>	<p><b>8.00 – 9.30</b> dr. Janko Remec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preverjanje pred začetkom (teorija)</li> <li>Preverjanje uhajanja (teorija)</li> </ul>	<p><b>Praktično usposabljanje - demonstracija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>8.00 – 9.45 - Škofja Loka</b></li> <li><b>11.00 pisni izpit (CPU Ljubljana) in prejem potrdil o usposabljanju</b></li> </ul>	<p><b>Praktični izpit</b></p> <p>Predvideno od 10 ure naprej</p> <p>Razpored pošljemo naknadno</p>
<p><b>10.15 – 11.45</b> Janja Leban</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ</b></li> </ul> <p><b>11.45 – 12.15:</b> malica</p>	<p><b>10.15 – 11.45 - dr. Janko Remec</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Osnovne komponente parnega (kompresorskega) kroga</li> <li>Kondenzator</li> </ul> <p><b>11.45 – 12.15:</b> malica</p>	<p><b>9.45 – 11.15</b> dr. Janko Remec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alternativna hladiva</li> </ul> <p><b>11.15 – 11.45:</b> malica</p>		
<p><b>12.15 – 13.45</b>                      mag. Bogomil Kandus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulacija in krmiljenje hladilnih in klima naprav ter toplotnih črpalk - vpliv na delovanje, varnost in gospodarnost teh naprav</li> </ul>	<p><b>12.15 – 13.45 - dr. Janko Remec</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uparjalnik</li> <li>Pregled vsebine krovnega standarda EN378:2008</li> </ul>	<p><b>11.45 – 13.45</b> dr. Janko Remec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OBRAVNAVA IZPITNIH VPRAŠANJ</b></li> </ul>		
<p><b>14.00 – 16.00</b> dr. Janko Remec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Osnove termodinamike</li> <li>Hladiva</li> </ul>	<p><b>14.00 – 16.00</b> dr. Janko Remec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Principi pravilnega ravnanja: zajemanje, recikliranje, regeneracija, zamenjava</li> <li>Dušilni in pomožni elementi</li> <li>Klima naprave in toplotne črpalke – vzroki okvar, odprava in preventiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<p><b>Lokacija Škofja Loka:</b>  <a href="#">M&amp;A d.o.o., Kidričeva cesta 97, Škofja Loka</a></p>	
			<p>   </p> <p>Kardeljeva ploščad 27, 1000 Ljubljana                      T: 01 5897 650 / E: cpu@pu.si</p>	