

Enerģētikas nozares struktūrā iekļauto profesiju karte

LKI	PKL		Enerģētika		
7.	5.	Akadēmiski izglītots amatu meistars ¹	Vadošais elektroinženieris	Vadošais inženieris siltumenerģētikā un siltumtehnikā	Vadošais inženieris siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijās
6.	5.	Akadēmiski izglītots amatu meistars ¹	Elektroinženieris	Siltumenerģētikas un siltumtehnikas inženieris	Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieris
5.	4.	Amatu meistars ¹	Elektrisko iekārtu speciālists	Siltumenerģētikas speciālists	Aukstumtehnikas speciālists
4.	3.	Amatu zellis ¹	<p style="text-align: center;">Elektrotehniķis</p> <p>Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis Elektromontāžas tehniķis</p> <p>Elektrisko tīklu tehniķis Atjaunojamās enerģētikas tehniķis</p> <p>Kuģa elektrikis⁴</p>	<p style="text-align: center;">Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis³</p> <p style="text-align: center;"><i>Kuģa saldēšanas iekārtu mehāniķis⁵</i></p> <p style="text-align: center;">Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tehniķis</p> <p style="text-align: center;">Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis</p> <p style="text-align: center;">Gāzes apgādes sistēmu tehniķis</p> <p style="text-align: center;">Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis</p>	
3.	2.		<p style="text-align: center;">Elektromontieris</p> <p>Gaisvadu un kabelīniju elektromontieris</p> <p>Elektroatslēdznieks</p>	<p style="text-align: center;">Elektroiekārtu montētājs</p>	<p style="text-align: center;">Aukstumiekārtu remontatslēdznieks²</p> <p style="text-align: center;">Ūdens un kanalizācijas iekārtu remontatslēdznieks</p> <p style="text-align: center;">Vēdināšanas un kondicionēšanas iekārtu remontatslēdznieks</p> <p style="text-align: center;">Gāzes iekārtu remontatslēdznieks</p> <p style="text-align: center;">Siltumiekārtu remontatslēdznieks</p>
2.	1.				

¹ Amatnieku kvalifikācijas līmeņi kartē iekļauti atbilstoši Latvijas Amatniecības kameras rekomendācijām par amatniecības līmeņu pielīdzināšanu profesionālās kvalifikācijas līmeņiem.

² Pētījumā atklāts, ka sākotnējā izglītībā 3. LKI līmenī lietderīgāk jauniešus apmācīt kvalifikācijā, kura apvienotu Siltumenerģētikas nozares galvenās prasmes un kompetences, taču nozares eksperti ieteikuši nozarē izvirzīt piecas pamatprofesijas.

³ Pētījumā atklāts, ka sākotnējā izglītībā 4. LKI līmenī lietderīgāk jauniešus apmācīt kvalifikācijā, kura apvienotu Siltumenerģētikas nozares galvenās prasmes un kompetences, taču nozares eksperti ieteikuši nozarē izvirzīt piecas pamatprofesijas.

⁴ Elektrotehnikas specializācija. Profesionālā kvalifikācijas piešķiršana veicama saskaņā ar 2005. gada 22. novembra MK noteikumiem Nr.895 "Jūrnieku sertificēšanas noteikumi", saskaņā ar Starptautisko konvenciju par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu.

⁵ Aukstumiekārtu sistēmu tehniķa specializācija. Profesionālā kvalifikācijas piešķiršana veicama saskaņā ar 2005. gada 22. novembra MK noteikumiem Nr.895 "Jūrnieku sertificēšanas noteikumi".