

## Energētikas nozares struktūrā iekļauto profesiju karte

LKI	PKL		Energētika			
7.	5.	Akadēmiski izglītots amatu meistars <sup>1</sup>	<b>Vadošais elektroinženieris</b>		Vadošais inženieris siltumenerģētikā un siltumtehnikā	Vadošais inženieris siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijās
6.	5.	Akadēmiski izglītots amatu meistars <sup>1</sup>	<b>Elektroinženieris</b>		Siltumenerģētikas un siltumtehnikas inženieris	Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieris
5.	4.	Amatu meistars <sup>1</sup>	<b>Elektrisko iekārtu speciālists</b>		Siltumenerģētikas speciālists	Aukstumtehnikas speciālists
4.	3.	Amatu zellis <sup>1</sup>	<b>Elektrotehniķis</b>		<b>Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis<sup>3</sup></b>	
			Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis	Elektromontāžas tehniķis	Kuģa saldēšanas iekārtu mehāniķis <sup>5</sup>	
			Elektrisko tīklu tehniķis	Atjaunojamās enerģētikas tehniķis	<b>Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tehniķis</b>	
			Kuģa elektrīķis <sup>4</sup>		<b>Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis</b>	
					<b>Gāzes apgādes sistēmu tehniķis</b>	
					<b>Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis</b>	
3.	2.		<b>Elektromontieris</b>		<b>Aukstumiekārtu remontatslēdznieks<sup>2</sup></b>	
			Gaisvadu un kabeļlīniju elektromontieris		Ūdens un kanalizācijas iekārtu remontatslēdznieks	
			Elektroatslēdznieks		<b>Vēdināšanas un kondicionēšanas iekārtu remontatslēdznieks</b>	
					<b>Gāzes iekārtu remontatslēdznieks</b>	
			<b>Elektroiekārtu montētājs</b>		<b>Siltumiekārtu remontatslēdznieks</b>	
2.	1.					

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Elektrotehniķa specializācija. Profesionālā kvalifikācijas piešķiršana veicama saskaņā ar 2005. gada 22. novembra MK noteikumiem Nr.895 "Jūrmieku sertificēšanas noteikumi", saskaņā ar Starptautisko konvenciju par jūrmieku sagatavošanu un diplomēšanu.

<sup>5</sup> Aukstumiekārtu sistēmu tehniķa specializācija. Profesionālā kvalifikācijas piešķiršana veicama saskaņā ar 2005. gada 22. novembra MK noteikumiem Nr.895 "Jūrmieku sertificēšanas noteikumi".