

## 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>		<u>Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis<sup>3</sup></u>		
					<u>Kuģa saldēšanas iekārtu mehāniķis<sup>5</sup></u>		
			<u>Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis</u>	<u>Elektromontāžas tehniķis</u>	<b>Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tehniķis</b>		
			<u>Elektrisko tīklu tehniķis</u>	<u>Atjaunojamās enerģētikas tehniķis</u>	<b>Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu tehniķis</b>		
			<u>Kuģa elektriskis<sup>4</sup></u>		<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>		
			<u>Gaisvadu un kabellīniju elektromontieris</u>	<b>Elektroiekārtu montētājs</b>	<b>Ūdens un kanalizācijas iekārtu remontatslēdznieks</b>		
			<u>Elektroatslēdznieks</u>		<b>Vēdināšanas un kondicionēšanas iekārtu remontatslēdznieks</b>		
					<b>Gāzes iekārtu remontatslēdznieks</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 "Jūrnīeku sertificēšanas noteikumi", saskaņā ar Starptautisko konvenciju par jūrnīeku sagatavošanu un diplomēšanu.

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