



## Juris Kalviss

Dzimšanas datums: 27/09/1963 | (+371) 26634140 | [jkalviss@hyrogas.com](mailto:jkalviss@hyrogas.com) |

Meduspriedes, Ābeļi, LV-5212, Jēkabpils novads, Latvija

### DARBA PIEREDZE

2002 – 2003 – Madona, Latvija

**PROJEKTA TEHNISKAIS VADĪTĀJS** – SARKAŅU SILTUMA SIA

Koksnes šķeldas termālās gazifikācijas 250 kWe koģenerācijas elektrostacijas izbuves projekta tehniskā vadība.

2003 – 2005 – Viļāni, Latvija

**PROJEKTU VADĪTĀJS** – KŅAVAS GRANULAS SIA

Salmu un koksnes granulu gazifikācijas tehnoloģijas koncepta izstrāde, demonstrācijas iekārtas izbūve un testēšana.

2010 – 2011 – Rīga, Latvija

**PROCESU INŽENIERIS** – ADVANCED TECHNOLOGIES SIA

Biomases netermālās plazmas gazifikācijas tehnoloģijas koncepta izstrāde, demonstrācijas iekārtas izbūve un testēšana.

2013 – 2014 – Lassa, Itālija

**PROCESU INŽENIERIS** – PYROX GMBH

Koksnes šķeldas termālās gazifikācijas 1 MWe koģenerācijas stacijas rekonstrukcijas darbu vadība un konsultācijas.

2014 – 2015 – Mežvidi, Latvija

**PROJEKTA TEHNISKAIS KONSULTANS** – PYROX NORD OU, JE ENERĢIJA SIA

Koksnes šķeldas termālās gazifikācijas 1 MWe koģenerācijas stacijas izbūves darbu tehniskā vadība un konsultācijas.

Jēkabpils, Latvija

**PROCESU INŽENIERIS** – SYNVALOR BV, LATSAULE SIA

Universālā biomasas/RDF kurināmā 250 kWe termālās gazifikācijas koģenerācijas stacijas demonstrācijas stacijas gāzes attīrīšanas iekārtu konstruēšana, projekta tehniskā vadība.

2020 – 2022

**PROCESU INŽENIERIS** – HYROGAS SIA

Biomases un RDF/SRF termālās gazifikācijas iekārtu un CO2 uztveršanas un apglabāšanas iekārtu procesa un detālais dizains.

## ● IZGLĪTĪBA UN APMĀCĪBA

---

1981 – 1985 – Rīga, Latvija

**FIZIKAS UN MATEMĀTIKAS FAKULTĀTE** – Latvijas Universitāte

---

## ● VALODU ZINĀŠANAS

---

Dzimtā(s) valoda(s): **LATVIEŠU VALODA**

Cita(-s) valoda(-s):

	SAPRATNE		RUNĀŠANA		RAKSTĪŠANA
	Klausīšanās	Lasīšana	Monologs	Dialogs	
<b>ANĢĻU VALODA</b>	B2	C1	B2	B2	

*Līmeņi: A1 un A2: pamatlīmenis; B1 un B2: patstāvīgs lietotājs; C1 un C2: kompetents lietotājs*

## ● DIGITĀLĀS PRASMES

---

### **Manas digitālās prasmes**

SolidWorks CAD/CAE | Autodesk tools (AutoCad, Inventor, Fusion 360, Eagle, Maya, Thinkercad) | Labas Microsoft Office zināšanas (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams) | OpenFOAM