

APMĀCĪBU PROGRAMMAS

PAMATA LĪMENIS

- ✓ Operators tiek iepazīstināts ar iegādāto tehniku
- ✓ Iegūst zināšanas par konkrētās tehnikas vispārēju virsbūvi, ekspluatāciju, apkalpošanu, regulēšanu un vadīšanu
- ✓ Sastāda darba uzdevumu, lai varētu sākt ražot produkciju

STANDARTA LĪMENIS

- ✓ Iegūst zināšanas par konkrētās tehnikas uzbūvi, pareizu ekspluatāciju un apkalpošanu
- ✓ Sastāda darba uzdevumu un ievada to tehnikas vadības sistēmās
- ✓ Apgūst tehnikas regulācijas iemaņas un darba paņēmienus, kas kāpina ražību

PIEREDZES LĪMENIS

- ✓ Klienta izvēlēta vai HAITEK LATVIA apmācību instruktora rekomendēta apmācību programma, kas paredz jau iepriekš sagatavota, patstāvīgi strādājoša operatora iemaņu uzlabošanu

INDIVIDUĀLAIS LĪMENIS

- ✓ Individuāli izvēlēta apmācību programma, kas palīdz uzlabot operatora zināšanas un darba ražīgumu

APMĀCĪBU SIMULATORI

- ✓ Simulatora Tīr ar/bez instruktora

Apmācību plānu var izvēlēties arī individualizētu, pielāgojot vēlamās apmācību programmas un to ilgumu klienta vēlmēm.

Transporta pakalpojumi nav iekļauti apmācību cenā un tiek aprēķināti atbilstoši SIA "HAITEK LATVIA" servisa pakalpojumu cenrādīm.

FORVARDERA OPERATORA APMĀCĪBAS

MODULIS	FORVARDERA OPERATORA APMĀCĪBU PROGRAMMAS	PAMATA LĪMENIS	STANDARTA LĪMENIS	PIEREDZES LĪMENIS	STUNDAS
Vispārīga iepazīšanās ar tehniku	Tehniskās dokumentācijas un detaļu kataloga lietošanas prasību apgušana	✓			1
	Forvardera uzbūve		✓		3
	Forvardera ekspluatācija	✓			1
	Forvardera apkopes instrukcijas		✓		2
	Forvardera vadības sistēma - programmatūra	✓	✓		2
Tehniskā sagatavotība	Forvardera hidraulikas sistēmas uzbūve				3
	Forvardera elektrosistēmas uzbūve				3
Darba uzdevums un parka pārraudzības sistēma	Kvalitātes prasības		✓		2
	Forvardera darba uzdevuma ievadīšana		✓		2
	Forvardera kravu kartēšana (Mežā)		✓	✓	8
	Maxifleet un MaxiVision darba plānošanas sistēmas				3
Ražība un efektivitātes kāpināšana	Manipulatora kustību ātruma regulējumi (Mežā)	✓			4
	Individuālie operatora iestatījumi un to pielietošana ražīguma kāpināšanai (Mežā)		✓	✓	8
	Optimāli un efektīvi darba panēmieni (Mežā)			✓	8

HARVESTERA OPERATORA APMĀCĪBAS

MODULIS	HARVESTERA OPERATORA APMĀCĪBU PROGRAMMAS	PAMATA LĪMENIS	STANDARTA LĪMENIS	PIEREDZES LĪMENIS	STUNDAS
Vispārīga iepazīšanās ar tehniku	Tehniskā dokumentācija	✓			1
	Harvestera un darba galvas uzbūve un mezgli		✓		4
	Harvestera un darba galvas ekspluatācija	✓			3
	Harvestera apkopes instrukcijas		✓		2
	Harvestera vadības sistēma - programmatūra	✓	✓		2
Personāla Tehniskā sagatavotība	Harvestera un harvestera galvas hidraulika				4
	Harvestera un harvestera galvas elektrosistēma				4
Darba uzdevuma sastādīšana, atskaites, uzmērīšanas sistēma	Kvalitātes prasības		✓		2
	Harvestera darba uzdevuma ievadīšana		✓	✓	8
	Harvestera atskaites un to datu faili (ENV, PRD, DRF, PRI, KTR uc.)		✓		2
	Harvestera uzmērīšanas sistēmas kalibrācija, darbs ar dastmēru (ārtaustu)	✓	✓		3
	Maxifleet un MaxiVision - Tehnikas parka uzraudzība				3
Harvestera ražības un efektivitātes kāpināšana, individuālie operatoru iestatījumi	Manipulatora kustību ātruma regulējumi (Mežā)	✓			4
	Harvestera galvas iestatījumu regulējumi (Mežā)	✓			4
	Mežistrādes tehnoloģijas, sortimentu krautnēšana (Mežā)		✓	✓	4
	Harvestera Operatoru individuālie iestatījumi un to efektīva pielietošana ražīguma kāpināšanai (Mežā)		✓		8
	Operatora iemanu pilnveidošana, ražīguma kāpināšana (Mežā)			✓	8

Apmācību pieteikšana:

Apmācību instruktors:

Mārtiņš Druka

Mob.: +371 29236849

E-Pasts: martins@haitek.lv

Pēcpārdošanas nodaļas vadītājs:

Andris Logins

Mob.: +371 26268246

E-Pasts: andris@haitek.lv