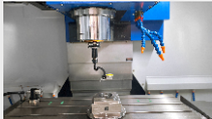


План-график семинаров на стенде ГК «Финвал» 20–24 мая 2024г. *

Павильон № 1, стенд 1В10

20 мая ПН	11:00	Приемка металлообрабатывающего оборудования на заводах-изготовителях в Китае. Основные методики, разработанные ГК «Финвал». Как избежать рисков.	
	12:00	Отечественное ПО. Автоматизированная информационная система менеджмента качества (АИСМК). Результаты внедрения на предприятиях. Обеспечение 100% качества выпускаемой продукции.	
	13:00	Токарное оборудование из Китая. Риски при выборе оборудования и способы их минимизировать.	
	14:00	Особенности технического оснащения токарных станков с ЧПУ бренда FINIST.	
	15:00	Отечественное ПО. Система эффективных решений (СЭР) управления производством. Разработка ГК «Финвал». Разбор примеров внедрения.	
21 мая ВТ	11:00	Автоматизация и внедрение новых технологий неразрушающего контроля как фактор повышения эффективности и производительности современного производства.	
	11:30	Реверс-инжиниринг 2024. Тенденции. Спрос. Кейсы.	
	12:00	Современное оборудование и технологии точного литья.	
	12:30	Пятиосевая обработка. Подбор оборудования на примере станков для фрезерования рабочих поверхностей лопаток.	
	13:30	Отечественное ПО. Автоматизированная информационная система менеджмента качества (АИСМК). Результаты внедрения на предприятиях. Обеспечение 100% качества выпускаемой продукции.	
	14:30	Обзор зубообрабатывающего оборудования для российских предприятий.	
	15:30	Современные технологические комплексы для термической и химико-термической обработки изделий в защитных средах. Характеристики и особенности.	
16:30	Автоматы продольного точения премиального уровня по-прежнему доступны в России. Классическая компоновка и инновации.		
22 мая СР	10:30	Приемка металлообрабатывающего оборудования на заводах-изготовителях в Китае. Основные методики, разработанные ГК «Финвал». Как избежать рисков.	 
	11:30	Многофункциональное оборудование для термической обработки из Китая.	
	12:30	Фрезерные обрабатывающие центры из стран Азии. Особенности и решения для выполнения производственных задач.	
	13:30	Задачи абразивной обработки на современном производстве и оборудование для их решения.	
	14:30	Системы газотермического напыления, альтернативное решение европейскому оборудованию.	
	15:30	Отечественное ПО. Система эффективных решений (СЭР) управления производством. Разработка ГК «Финвал». Разбор примеров внедрения.	
	16:30	Автоматизация и внедрение новых технологий неразрушающего контроля как фактор повышения эффективности и производительности современного производства.	
	17:00	Реверс-инжиниринг 2024. Тенденции. Спрос. Кейсы.	
17:30	Современное оборудование и технологии точного литья.		
23 мая ЧТ	11:00	Приемка металлообрабатывающего оборудования на заводах-изготовителях в Китае. Основные методики, разработанные ГК «Финвал». Как избежать рисков.	
	12:00	Отечественное ПО. Автоматизированная информационная система менеджмента качества (АИСМК). Результаты внедрения на предприятиях. Обеспечение 100% качества выпускаемой продукции.	
	13:00	Особенности обработки на 3-, 4- и 5-осевых портальных ОЦ.	
	14:00	Листообрабатывающее оборудование из Китая в современных реалиях.	
	15:00	Отечественное ПО. Система эффективных решений (СЭР) управления производством. Разработка ГК «Финвал». Разбор примеров внедрения.	
24 мая ПТ	11:00	Приемка металлообрабатывающего оборудования на заводах-изготовителях в Китае. Основные методики, разработанные ГК «Финвал». Как избежать рисков.	
	12:00	Отечественное ПО. Автоматизированная информационная система менеджмента качества (АИСМК). Результаты внедрения на предприятиях. Обеспечение 100% качества выпускаемой продукции.	
	13:00	Отечественное ПО. Система эффективных решений (СЭР) управления производством. Разработка ГК «Финвал». Разбор примеров внедрения.	