

СЕМИНАР

«СОВРЕМЕННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕАЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ»

Общеизвестно, что сегодня интернет пестрит «невероятно выгодными» предложениями любых товаров. Но реальное положение дел продавцами часто приукрашивается, а иногда значимые и важные моменты остаются незамеченными. Мы предлагаем Вам возможность увидеть и самостоятельно оценить новейшие достижения в области лазерного оборудования и технологий.

Программа семинара:

Вступительная часть	
12:30	Горный С.Г., к.т.н., директор ООО «Лазерный Центр», «Импульсные волоконные лазеры: прошлое и будущее в технологиях обработки материалов»
Основная часть	
12:45	Чехановский Д.С., заместитель руководителя отдела продаж ООО «Лазерный Центр», «Опыт внедрения лазерных технологий в производства»
13:00	Вирко Д.В., ведущий менеджер по работе с VIP-клиентами ООО «Лазерный Центр», «Уникальные технологии для изготовления штамповой оснастки и пресс-форм»
13:15	Логинов А.В., заместитель директора по инновациям ООО «Лазерный Центр», «Инновационные производства: интеграция лазерных систем и технологий»
13:30	Галкин А.Г., заместитель главного технолога ООО «Лазерный Центр», «Волоконные лазеры для обработки материалов электронной техники»
13:45	Кофе брейк
14:05	Одинцова Г.В., директор ООО "ColorIT", "Применение технологии лазерного микро-структурирования в наукоемких предприятиях"
14:20	Трошинкин О.Ю. глава представительства "Trotec GmbH" в РФ "Комбинированные системы с импульсными волоконными и СО2 лазерными излучателями"
14:35	Самарцев Н.Б., главный инженер АО "ИнСис", Мурашкин С. Е., инженер АО "ИнСис" "Применение оборудования ТурбоМаркер на производстве электронной техники"
14:50	Громов Г.Г., к.ф.-м.н., ген. директор, ООО "ПЛ Инжиниринг", "Технологии микрообработки, маркировки и резки в производстве электронных компонентов"
15:05 – 15:20	Горный С.Г., к.т.н., директор ООО «Лазерный Центр», Подведение итогов, свободная дискуссия, ответы на вопросы
15:20 – 16:00	ФУРШЕТ



Для всех желающих посетить семинар просим пройти регистрацию до 25.02.2019г. Регистрацию можно пройти on-line на сайте www.newlaser.ru (воспользоваться QR-кодом) или прислать свои данные (ФИО, Компания, должность) на нашу почту seminar@newlaser.ru