

MashExpo Siberia

Международная выставка металлообработки и сварки
24-27 марта 2020

25 марта 2020		
С 10:00	Начало работы выставки	
с 10-30 до 17-00 ч конференц-зал №4	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы в машиностроении» ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ: <ul style="list-style-type: none">• Инновационные технологии в машиностроении;• Технологическое оборудование, оснастка и инструменты;• Материаловедение в машиностроении;• Экономика и организация инновационных процессов в машиностроении	Организаторы: Профессиональное издание «Обработка металлов», ООО «СВК»
Первый всероссийский форум «3D близко» Организаторы: Roland, PICASO, Autodesk, Farsoon, Corel, Range Vision		
10:30 - 13:30	Цифровая трансформация с Autodesk Образование и сертификация Autodesk: как специалистам получить максимум от использования ПО	Марина Костюкова, руководитель авторизованного обучения Autodesk на территории России
11:10 - 11:40	Настольные фрезерные машины в CAD/CAM образовании. Совмещение аддитивной и субтрактивной технологий для цифрового производства	Андрей Цыганов, директор по развитию Roland в России и СНГ
11:40 - 12:20	Решение современных производственных задач с применением аддитивных технологий. Аддитивные технологии в образовательном процессе	Ирина Арапова, руководитель проектов PICASO 3D
12:20 - 12:50	3D-сканер как инструмент контроля качества на всех этапах жизненного цикла изделия. Опыт применения на отечественных и зарубежных предприятиях.	Артём Красовский, директор по проектам, Range Vision
12:50 - 13:00	Использование металлической 3D-печати в отечественной промышленности. Опыт применения российских материалов в аддитивном производстве.	Никита Воронов, представитель Farsoon в России
13:00 - 14:00	Кофе-брейк	
14:00 - 17:00	Мастер-класс для специалистов компаний и преподавателей университета: Технологии прототипирования с Autodesk Fusion 360, Roland DG и 3D принтера Designer X PRO В ходе мастер-класса вы сможете самостоятельно, под руководством экспертов компаний Roland DG и Picaso 3D: <ol style="list-style-type: none">1. Сделать 3D моделирование детали во Fusion 360.2. Выполнить подготовку управляющей программы в САМ — модуле.3. Выполнить фрезеровку и 3D печать созданной ранее модели.	Дмитрий Боков - Генеральный директор ADS 3D/ Ирина Арапова руководитель проектов PICASO 3D

	4. Познакомиться с особенностями 3D принтера Picaso Designer X PRO, программы-слайсера Polygon X и фрезерного станка Roland SRM-20.	
25 марта 2020		
10:30- 13:30	<p>Мастер-класс для специалистов компаний и преподавателей университета: Технологии прототипирования с Autodesk Fusion 360, Roland DG и 3D принтера Designer X PRO</p> <p>В ходе мастер-класса вы сможете самостоятельно, под руководством экспертов компаний Roland DG и Picaso 3D:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать 3D моделирование детали во Fusion 360. 2. Выполнить подготовку управляющей программы в САМ — модуле. 3. Выполнить фрезеровку и 3D печать созданной ранее модели. 4. Познакомиться с особенностями 3D принтера Picaso Designer X PRO, программы-слайсера Polygon X и фрезерного станка Roland SRM-20. 	<p>Дмитрий Боков - Генеральный директор ADS 3D/ Ирина Арапова руководитель проектов PICASO 3D</p>

***программа уточняется и компоуется. Организаторы вправе изменить темы, спикеров и порядок выступлений

Организаторы



3Dbлизко.ru



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ