

Fronius ArcTig: высочайшее качество и максимальная производительность для ответственных применений

Приглашение на семинар

Качество Надёжность Технологии



Приглашаем вас принять участие в семинаре!

- / Дата проведения / 5, 6, 14, 15 июня 2018 года
- / Место проведения / Офис ООО «Технологический центр ТЕНА» г. Москва
- / Регистрация(Начало) / 10:30 (11 :00) по московскому времени
- / Стоимость участия / Бесплатно

На семинаре Вы сможете получить квалифицированные ответы на следующие вопросы:

- / Технологические показатели, возможности, перспективы развития и внедрения сварочного процесса Fronius ArcTig
- / Практическая демонстрация получения высококачественных соединений
- / Управление качеством: регистрация параметров сварочного процесса, анализ, автоматическое формирование отчетов



Участники семинара на практике смогут оценить технологические преимущества Fronius ArcTig, а именно многократное увеличение производительности по сравнению с традиционным процессом TIG, благодаря возможности сварки деталей с толщиной стенки до 10 мм без разделки кромок. В ходе проведения мероприятия участники смогут получить полную, исчерпывающую информацию относительно возможностей, перспектив внедрения, технологических показателей нового сварочного процесса Fronius ArcTig, а также на примере роботизированной сварки увидеть преимущества данного процесса.

Для подтверждения пришлите нам заранее список участников на бланке Вашего предприятия на электронный адрес fronius@tctena.ru или по факсу +7 495 -3316, доб. 113.

Схема проезда в офис «Технологический центр ТЕНА»

ООО «Технологический центр ТЕНА»

Россия, 107553, Москва, Окружной проезд д. 5, стр. 1

+7 495 787-3316 / www.tctena.ru / fronius@tctena.ru

На метро

М. Черкизовская (красная ветка), последний вагон из центра. Из стеклянных дверей направо, затем прямо через дорогу по пешеходному переходу до моста. Пройти под мостом, перейти дорогу, далее прямо вдоль забора который будет с правой стороны. Перейти ещё улицу, через сто метров по правой стороне будут коричневые ворота. Зайти внутрь, слева одноэтажное здание, над дверью слева вывеска «Технологический центр ТЕНА».



Схема проезда общественным транспортом

