



Уважаемые друзья!

ООО «Адванс Инжиниринг», системный интегратор цифровых технологий в промышленности и научно-промышленный центр, реализующий проектно-конструкторские, инжиниринговые, производственные работы, и НТЦ «АПМ», ведущий российский разработчик программного обеспечения для инженерных расчетов, приглашают Вас принять участие в семинаре

Импортозамещение инженерного программного обеспечения в цикле проектирования высокотехнологичных изделий. Решения НТЦ «АПМ» для прочностного моделирования

Мероприятие пройдет в Екатеринбурге **5 апреля 2023** года на конференц-площадях бизнес-центра «Саммит» ([ул. 8 марта, 51](#)). Начало мероприятия в **10:00**.

Участие **бесплатное** (очное), необходима **предварительная регистрация**. Для регистрации просим Вас заполнить простую форму [по этой ссылке](#).

В ходе семинара мы познакомим представителей промышленных предприятий с тенденциями развития российского инженерного ПО класса CAE и его роли в полном цикле создания высокотехнологичных изделий промышленности, от конструкторской документации до производства опытных образцов, на примерах проектов, реализованных Адванс Инжиниринг и Инжиниринговым центром УрФУ.

Из уст разработчика – НТЦ «АПМ» – слушатели получают информацию о передовых разработках компании в области прочностного анализа конструкций и линейке программных продуктов АРМ. Эти решения разрабатываются с 1992 года, хорошо известны российским инженерам и зарекомендовали себя как надежный инструмент расчетов.

Кроме того, на мероприятии будет уделено время рассказу консорциума «РазвИТие» о комплексном подходе к решению задач промышленных предприятий различных отраслей, от конструкторской модели, инженерных расчетов, до внедрения единой платформы и PLM систем.

Отдельной секцией выделена информация о возможностях, которые предоставляют российские разработчики вузам и академическим организациям.

Спасибо и до встречи в **Екатеринбурге 5 апреля 2023, в 10:00!**

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Интересующие Вас вопросы можете задавать Директору по развитию Наталье Несветовой
+7 (919) 361-14-80 | n.nesvetova@advengineering.ru