

## Новые курсы Autodesk – в Учебном центре Softline

**Учебный центр Softline добавил в расписание курсы по новым – 2010 – версиям решений Autocad, Autodesk Revit и Autodesk Civil. Обучающие программы помогут слушателям узнать о новых возможностях и преимуществах продуктов, а также усовершенствовать навыки и знания в области проектирования.**

В Учебном центре Softline есть все необходимое для обучения специалистов разных уровней. В расписании УЦ – разнообразные курсы по новым продуктам Autodesk, предназначенные как для тех, кто уже работал с данными продуктами, так и для слушателей, которые только хотели бы начать изучать работу с ними.

Вниманию слушателей представлены следующие новые курсы:

- **Курс AC 10** «AutoCAD 2010 Update (переход с версии 2007/2008/2009 на версию 2010)». Знакомство с новым интерфейсом и усовершенствованными возможностями AutoCAD 2009;
- **Курс AC 11** «Учебный курс AutoCAD 2010: уровень I (Essentials) (Базовый)». Знакомство с основными инструментами и методами создания чертежей в AutoCAD. Возможности двумерного моделирования в AutoCAD, особенности их применения и эффективные способы и приемы построения простых чертежей в масштабе 1:1;
- **Курс AC 12** «Учебный курс AutoCAD 2010: уровень II (Intermediate+Advanced)» (продвинутый). Знакомство с продвинутыми инструментами и методами создания чертежей в AutoCAD. Создание сложных конструкторских документов в требуемом масштабе;
- **Курс AR 11** «AutoCAD Architecture 2010». Введение в трехмерное проектирование объектов строительства. Получение интеллектуальной модели здания и проектной документации (спецификация, чертеж);
- **Курс AR 12** «Учебный курс AutoCAD MEP 2010». Знакомство с основными инструментами и методами решения задач цифрового моделирования инженерных систем внутри здания;
- **Курс AR 13** «Autodesk Revit Architecture 2010». Введение в трехмерное проектирование объектов строительства. Возможности применения Autodesk Revit Architecture для создания проектов зданий различного назначения: от концептуальной модели до получения необходимой рабочей документации;
- **Курс AR 14** «Autodesk Revit MEP 2010». Введение в трехмерное проектирование объектов строительства. Возможности применения Autodesk Revit MEP для создания проектов коммуникаций зданий различного назначения;
- **Курс A3D 11** «Учебный курс Autodesk Civil 3D 2010». Знакомство с основными инструментами и методами создания цифровой модели рельефа (ЦМР) и решения задач земельного проектирования площадных и линейных сооружений.

Учебный центр Softline гарантирует высокий уровень преподавания. Обучение проходит в специально оборудованных классах. Квалифицированные сертифицированные специалисты помогут слушателям в полном объеме получить необходимые им знания.

По итогам обучения IT-специалисты получают сертификат международного образца. Более подробную информацию по курсам можно получить на сайте Учебного центра Softline: [www.edu.softline.ru](http://www.edu.softline.ru).

Контактная информация: тел./факс: +7(495) 221-1070; e-mail: [educ@softline.ru](mailto:educ@softline.ru).

Учебный центр Softline (<http://edu.softline.ru/>) – авторизованный учебный центр Microsoft, Oracle, Citrix, ThinPrint, Cisco (авторизация от Fast Lane), Red Hat, VMware, Autodesk, Лаборатория Касперского, Check Point, Symantec, Dr. Web, McAfee, Trend Micro (официальный партнер по обучению TRM компании Прикладная логистика), Quark – предлагает IT-специалистам широкий спектр курсов по инфраструктурным технологиям и общесистемному ПО. На базе Softline Education работают центры тестирования Prometric, Certipoint, также у всех слушателей есть возможность сдать экзамены Red Hat, Лаборатория Касперского и Доктор Веб. С 2007 года Учебный центр является партнером компании SkillSoft (готовые курсы e-learning, виртуальные центры знаний Knowledge Centre и Библиотека 24x7).

**Контактная информация для прессы:**

Наталья Вьюникова  
Заместитель директора по PR  
Компания Softline  
119991 Москва, ул. Губкина, д.8  
Тел: (495) 232-00-23, доб.134  
e-mail: [nataliaviu@softline.ru](mailto:nataliaviu@softline.ru)