



Autodesk
Authorized Value Added Reseller

Advanced Road Design (ARD)

Уважаеми колеги,

Фирма КАД Пойнт ви кани на семинар на тема:

Пътно и инфраструктурно проектиране с AutoCAD Civil 3D и Advanced Road Design

02 ноември, 9:00 часа

София, хотел Метрополитен, зала София

С участието на :

Peter Bloomfield, CADApps, Австралия (Създателят на Advanced Road Design)

Florin Balcu, General Manager MaxCAD Int (дистрибутор на ARD за Европа)



Томбола! Един от участниците в семинара ще спечели лиценз на Advanced Road Design

Моля регистрирайте се за участие на е-мейл: office@cadpointbg.com, като изпратите име и фамилия, име на фирма, телефон или се обадете на телефони: 02 9833001, 02 9830060, 02 9830061

Пътно и инфраструктурно проектиране с AutoCAD Civil 3D и Advanced Road Design: от импортиране на геодезическите данни до готовата работна документация

9:00 – 9:20	Регистрация	
9:20 – 9:30	Добре дошли и кратко представяне на гостите Юрий Николов, Управител КАД Пойнт	
9:30 – 10:10	Новата версия на Advanced Road Design (ARD) – по-нататъшно развитие на технологията на ARD за пътно проектиране. PhD (Civ) Peter Bloomfield, Software Engineering, CadApps Australia	
10:10 – 10:30	Обновените средства на Advanced Road Design 2010 за проектиране на тръбопроводи и канали PhD (Civ) Peter Bloomfield, Software Engineering, CadApps Australia	
10:30 – 10:40	Въпроси	
10:40 – 11:00	Кафе пауза	
11:00 – 12:00	Представяне на пътни проекти в Румъния и България, завършени с Advanced Road Design. Как продуктът ни помогна в процеса на проектиране? Eng. Florin Balcu, MaxCAD Int., инж. Венелина Борисова, ТрансКонсулт 22	инж. Благой Овчаров, CAD Point инж. Добрин Янев, Ес Пи Дизайн
12:00 - 12:30	Въпроси, дискусия. Томбола	



Peter Bloomfield, Developer Engineer, CadApps Australia, е водещ програмист на Advanced Road Design (ARD). Дипломирал се като "Magna cum Laudae" през 1975 и PhD по Хидрология през 1980, Питър има богат опит в разработването на инженерен софтуер. Един от първите му проекти е разработката CivilCAD, софтуер, който има голям успех в Австралия през 80-те и 90-те години и превърнал се в стандартно приложение за проектиране и обработка на топографски данни. През 1990, Питър продава правата на това приложение на японската компания Topcon Instruments, която продължава да го разпространява в Азия.

След споразумение с Topcon през 2001, Питър се връща към разработването на софтуер, съвместим с MX и по-късно с Land Development Desktop. Разпространението на новия продукт Advanced Road Design стартира през 2002 година и за кратко време продуктът се превръща в стандартно приложение за пътно проектиране в Австралия. Текущата версия на Advanced Road Design работи в среда на AutoCAD Civil 3D.