



De software voor Business Intelligence en Financial Performance Management van IBM Cognos wordt gebruikt door meer dan 23.000 toonaangevende bedrijven en organisaties over de hele wereld. De IBM Cognos-software en -diensten kunnen u helpen uw informatie on demand te leveren. Organisaties kunnen hiermee hun financiële en operationele prestaties beter plannen, begrijpen en beheren.

IBM BI & FPM Training biedt u de keuze uit een uitgebreid aanbod van cursussen, die aansluiten op uw specifieke applicatie, rol, tijdsplanning en opleidingsaanpak. Onze standaard of op maat gesneden trainingsprogramma's voldoen perfect aan uw behoeften. Of u nu kiest voor gemeenschappelijke of interne klassikale cursussen, computergebaseerde training of online training onder leiding van een docent. Maak gebruik van de kennis van experts om een impuls te geven aan de inzet en acceptatie van uw oplossing, de prestaties en productiviteit van uw gebruikers en uw return on investment.

Boek onderstaande training(en) vóór 31 maart en ontvang 20% korting!

IBM Cognos TM1: Manage Planning Applications for Existing TM1 Users (v9.5)

Een 1-daagse training voor bestaande IBM Cognos TM1 gebruikers om de nieuwe mogelijkheden te leren kennen.

Klik [hier](#) voor de uitgebreide cursusinformatie.

IBM Cognos 8 Controller: Develop Applications

Een 5-daagse training waarin alle facetten van de IBM Cognos Controller applicatie aan de orde komen.

Klik [hier](#) voor de uitgebreide cursusinformatie.

Essentials for IBM Cognos 8 BI

Een 5-daagse training waarin alle facetten van de IBM Cognos 8 BI suite worden behandeld in een combinatie van klassikale en eLearning modules.

Klik [hier](#) voor de uitgebreide cursusinformatie.

Let op! Vergeet bij uw inschrijving niet de tekst "Early Bird korting" in het opmerkingenvakje in te vullen. Op deze manier wordt de korting goed verwerkt.

Uw IBM Cognos Contact

Wilma Fokker

wilma.fokker@nl.ibm.com

Mobile: +31 06 5206 3204

Ga naar de website ibm.com/training/nl voor het complete IBM Cognos Cursusaanbod