

Cursus BGT voor Landmeters en CAD-tekenaars

Binnenkort zult u voor een nieuw product metingen gaan uitvoeren: de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT). Wat is precies de BGT en wat is IMGEO? Betekenen deze veranderingen ook een wijziging in uw werkwijze als landmeter of CAD-tekenaar? Geon heeft een cursus ontwikkeld om landmeters en CAD-tekenaars kennis te laten maken met de BGT.

● Wat verandert er?

Net als alle andere basisregistraties gaat de BGT uit van een objectenmodel (IMGEO). Landmeters zullen zich intensief bezig houden met de objecten: ze bepalen de grens van de objecten en meten die in, ze bepalen de belangrijkste kenmerken van het object en leggen die vast. Dat betekent: niet meer in lijnen en lijnclassificaties denken, maar in objectgrenzen en objectkenmerken.

De inhoud van de BGT ligt vast in een landelijke catalogus BGT. Veel zult u herkennen uit de GBKN-specificaties en uit de catalogi van weg- en groenbeheerpakketten. Wel is alles gemoderniseerd. Verouderde termen als PTT-kast zijn aangepast en er zijn nieuwe objecten toegevoegd. Nieuw voor u zijn kenmerken. U legt niet alleen de locatie van objecten vast, maar ook kenmerken: een beschrijving van de eigenschappen van een object. Daarnaast zult u zich bewust moeten zijn van de eisen rond de geometrie van objecten: sluitende vlakken, opdelende en inrichtende objecten en ruimtelijke relaties.

Al deze onderwerpen worden behandeld in deze cursus van drie dagdelen.

Wilt u meer informatie over deze cursus of wilt u zich aanmelden? Neemt u dan contact ons op. (tel. 050-311160 of email a.mellema-verkaik@geon.nl).

● Resultaat

De cursus is speciaal ontwikkeld voor landmeters en CAD-tekenaars. Tijdens de cursus krijgt u antwoord op de volgende vragen:

- Hoe is het tot de wet BGT gekomen en wat is er wettelijk vastgelegd? Waarom moest er een BGT komen en waarin verschilt de BGT van de huidige GBK(N)?
- Hoe past de BGT in het grotere geheel: het stelsel van Basisregistraties en e-dienstverlening? Wat gaat er organisatorisch veranderen? Wat doet SVB-BGT?
- Wat is de theorie en achtergrond bij informatie-modellen en de positionering van het IMGEO en IMBGT daarin?
- Wat zijn objecten, hoe werkt de catalogus BGT en het objectenhandboek BGT?
- Wat is beheertopografie en wat is plustopografie?
- Wat zijn de kwaliteitseisen van de BGT?