

Opleiding Geo-informatiemanagement voor de lokale overheid



Tijdens deze opleiding leert u hoe u de coördinatie van geo-informatie binnen uw organisatie op kunt pakken om te zorgen voor een effectieve geo-informatievoorziening. Deze opleiding verzorgt Dataland samen met onder meer de Hogeschool Utrecht, HAS Hogeschool en Geon.

Gemeenten beschikken over een schat aan geo-informatie. In de praktijk worden deze gegevens op veel verschillende plekken binnen de gemeente beheerd, gebruikt en verstrekt. Het (in- en extern) verstrekken van vastgoed- en geo-gegevens is een wettelijke taak en vormt een strategisch onderdeel van de gemeentelijke dienstverlening. Door deze ontwikkelingen en het streven van gemeenten naar meer efficiency in de bedrijfsvoering, is het belang van effectief geo-informatiemanagement alleen maar toegenomen.

Tijdens deze opleiding leert u hoe u de coördinatie van geo-informatie binnen uw organisatie op kunt pakken om te zorgen voor een effectieve en kwalitatieve informatievoorziening. De opleiding richt zich op het verwerven van kennis en het trainen van vaardigheden om zo de geo-informatievoorziening binnen de gemeente naar een hoger plan te tillen. Doordat u tijdens de opleiding werkt aan een beleids- of projectplan brengt u het geleerde direct in de praktijk.

Doelgroep

De opleiding 'Geo-informatiemanagement voor de lokale overheid' richt zich op gemeentelijke medewerkers en (externe) geo-informatieadviseurs die de coördinatie van geo-informatie binnen de gemeentelijke bedrijfsvoeringsprocessen vormgeven. Bent u op beleidsmatig niveau bezig met de (verandering van de) geo-informatievoorziening, verantwoordelijk voor de coördinatie van de lopende geo-projecten en kwaliteitsmanagement en is het verbinden van geo-ontwikkelingen en ontwikkelingen in de gemeentelijke dienstverlening ook uw uitdaging? Dan is dit de opleiding voor u.

Resultaat van de opleiding

Na het volgen van deze opleiding:

- bent u in staat de geo-informatie te coördineren;
- kunt u beleid ontwikkelen, voorstellen initiëren en de relevantie voor politiek aangeven;
- kunt u actuele ontwikkelingen beoordelen op toepasbaarheid voor uw organisatie;
- bent u in staat uw eigen organisatie te vertegenwoordigen in overleg met derden;
- kunt u een geo-informatiebeleidsplan of plan van aanpak schrijven en presenteren.

Nadat u met goed gevolg de opleiding doorlopen hebt, ontvangt u een hbo-certificaat van de Hogeschool Utrecht.

Opzet van de opleiding

Het opleidingsprogramma bestaat uit een zestal modules die een samenhangend geheel vormen. Vier thema's staan centraal: samenwerking, kwaliteit, procesmanagement en open data. Naast de twee hoofddocenten Marien de Bakker (HAS) en Michiel Jellema (HU) worden verschillende ervaren docenten van de andere betrokken organisaties (HU, Geon, Geonovum) ingeschakeld voor specifieke programmaonderdelen.

De opleiding wordt gegeven in 10 opleidingsdagen en 1 terugkomdag. Aanvullend dient u rekening te houden met 80 studiebelastinguren voor het voorbereiden van de lesdagen en het opstellen van uw scriptie, beleids- of projectplan.

De afronding van de opleiding bestaat uit het maken van een scriptie in de vorm van een beleids- of projectplan en het examen in de vorm van een presentatie. Met uw scriptie geeft u er blijk van een vertaling te kunnen maken van actuele ontwikkelingen en vraagstukken naar uw eigen dagelijkse praktijk. U wordt door een van de hoofddocenten begeleid bij het schrijven van uw scriptie.



Praktische informatie

Deelnemers: maximaal 12

Kosten: € 3.750 (excl. BTW) per deelnemer, inclusief studiemateriaal, koffie/thee en lunch

Niveau: HBO

Locatie: Gouda

Startdata: 14 september 2016.

Hebt u vragen of wilt u zich aanmelden, neem dan contact op met DataLand telefoon (088) 3282000 of mail naar opleidingen@dataland.nl.



CENTRUM VOOR
NATUUR & TECHNIEK
HOGESCHOOL
UTRECHT

geon

