

### Toelichting

Door middel van dit formulier kunt u zich aanmelden voor de opleiding Particulier Onderzoeker. Cursisten ontvangen een bevestiging van aanmelding per e-mail na ontvangst van dit formulier. Nadere informatie omtrent de opleiding zoals het lesrooster, een routebeschrijving en de indeling van de cursus wordt voorafgaand aan de start van de opleiding aan de deelnemers verstrekt.

### Gegevens deelnemer

Achternaam			
Voorna(a)m(en)			
Geboortedatum		Geboorteplaats	
Privéadres			
Postcode		Woonplaats	
Geslacht	<input type="checkbox"/> man <input type="checkbox"/> vrouw	Mobiel nummer	
E-mailadres privé en/of zakelijk			
Hoogst genoten vooropleiding			
Uw huidige functie			
Aanmelding betreft	<input type="checkbox"/> Standaard Klassikale Opleiding <u>Startdatum:</u>		<input type="checkbox"/> Schriftelijke Opleiding

### Factuurgegevens

Bedrijfsnaam / Naam			
Adres			
Postcode		Woonplaats	
Kostenplaatsnummer of Referentie(nummer):			

### Ondertekening en voorwaarden

Inzenden formulier	<b>U kunt dit formulier printen, invullen met pen, scannen en daarna verzenden per e-mail naar: <a href="mailto:info@greenstone.nl">info@greenstone.nl</a> onder vermelding van: Aanmelding opleiding PO</b>		
Voorwaarden	Het tarief van de klassikale opleiding bedraagt € 995 (exclusief BTW) en van de schriftelijke opleiding € 750 (exclusief BTW en verzendkosten studiemateriaal). Slechts volledig ingevulde formulieren kunnen in behandeling worden genomen. Voor aanvang van de cursus dient het lesgeld te zijn voldaan. Hiertoe wordt door Greenstone tijdig een factuur verzonden. De algemene voorwaarden van Greenstone zijn van toepassing. Deze staan vermeld op de websites <a href="http://www.cursusparticulieronderzoeker.nl">www.cursusparticulieronderzoeker.nl</a> en <a href="http://www.opleidingparticulieronderzoeker.nl">www.opleidingparticulieronderzoeker.nl</a> . U heeft een wettelijke bedenkttermijn van 14 dagen na het moment van aanmelding.		
Voor akkoord	Datum: _____ Plaats: _____  Naam: _____ Handtekening: _____		