



Bomen in de openbare ruimte

Het belang van bomen en groen in de openbare ruimte wordt steeds groter. Verstedelijking en klimaatverandering zorgen voor groeiende aandacht voor een leefbare openbare ruimte. Een leefbare openbare ruimte kan niet zonder bomen. Om bomen duurzaam toe te passen en te onderhouden is kennis van bomen noodzakelijk. Daarom biedt Cursus Centrum Cambium de cursus 'Bomen in de openbare ruimte'. Na vijf cursusdagen heeft u brede kennis van bomen met de meest actuele mogelijkheden en toepassingen. De cursus wordt gegeven door vakspecialisten vanuit hun dagelijkse praktijk, aan de hand van de meest actuele literatuur.

Wat mij aanspreekt in de cursus is het gevarieerde aantal sprekers, allemaal specialisten op hun vakgebied. De onderwerpen die behandeld worden, staan volkomen in de hedendaagse realiteit. Kortom: leerzaam! Verder vergroot je je netwerk door te brainstormen met je cursusgenoten. Ondanks de jarenlange ervaring in boomverzorging, steek je altijd wat op en is het uiteraard handig om actueel te blijven binnen je vakgebied. De heer A. Berger, Gemeentewerken Rotterdam

Ik vind dit een hele leuke en goede cursus. Ik heb erg veel geleerd en vond de inhoud "prettig diep" gaan. Precies goede informatie voor mijn praktijksituatie. Mevrouw S. van Willigen, Ballast Nedam Engineering

Door de brede, goed verzorgde opzet van de cursus, waarbij zowel cursusonderdelen over voorbereiding als over uitvoering en beheer van bomen in de openbare ruimte worden gepresenteerd, is het voor iedereen (voorbereider, uitvoerder en beheerder) interessant om de nieuwste ideeën en ervaringen in een prettige ambiance te vernemen en uit te wisselen. Mevrouw S.M. Timmermans-van Esseveld, Kragten Landschapsarchitectuur

Algemeen

Inbreiding, reconstructie en aanleg van nieuwe wijken maakt dat de ruimte voor bomen onder druk staat terwijl bomen essentieel zijn voor een goede leefomgeving. Een integrale aanpak en kennis van bomen is hierbij een 'must'. De cursus richt zich hierop. De uitgebalanceerde selectie van onderwerpen, zorgt ervoor dat u een brede kennis vergaard over het toepassen van bomen in stedelijk gebied. De cursus is zeer geschikt voor zowel groenmensen die actuele kennis willen vergaren als voor civiel technische mensen die hun kennis van bomen willen verdiepen.

Data, lesmateriaal en kosten

Duur: 5 dagen

Data: 8, 15, 22, 29 maart en 5 april 2012

Lesmateriaal: Studiemap, Stadsbomenvademecum 2A, 3A, 3B en 4, Bomen en recht, BEA en Microfarming.

Kosten: € 1.995,00 per persoon

Inschrijven

Online inschrijven via het cursusformulier www.cursuscentrumcambium.nl



Docenten



Jitze Kopinga



Anton Dekker



Erik Platje



Sjoerd Smits



Bas Visser



Fred Tonneijck



Jan van Dijk



Dirk Doornenbal



Erwin van Herwijnen



Erwin Reinhard

Wat wordt er behandeld

Dag 1

Hoe groeit een boom. Een boom leeft! Een boom groeit in de stad naar haar eindbeeld. Om hiermee te kunnen werken is het van belang te weten hoe dit tot stand komt.

Docent: Jitze Kopinga, Wageningen UR.

Planontwikkeling. Hoe vindt constructieve planontwikkeling binnen een gemeente plaats? U dient te weten in welke context bomen toegepast worden.

Docent: Anton Dekker, gemeente Apeldoorn.

Bomen Effect Analyse (BEA). Een niet weg te denken instrument bij een nieuwbouw of reconstructie in de nabijheid van bomen is een BEA. Wat, wanneer en hoe is deze in te zetten?

Docent: Erik Platje, Nationale Bomenbank.

Dag 2

Microfarming. In de ontwikkeling van bomen is een gezond bodemleven essentieel.

Hoe ziet een bodemvoedselweb eruit, wat is er voor nodig en hoe is het in stand te houden?

Docent: Sjoerd Smits, Hortinova.

Effecten van bomen op het stedelijk klimaat. Verstedelijking en klimaat verandering zorgen voor een andere kijk op bomen in de stad. Welke toepassing van bomen is in dit kader mogelijk?

Docent: Fred Tonneijck, Triple E.

Dag 3

Juridische aspecten. Aan de hand van "Bomen en wet" worden de juridische aspecten rondom bomen behandeld.

Docent: Bas Visser, B.M. Visser & Partners.

Onderzoek en zorgplicht. Welke verantwoordelijkheden hebben boombeheerders? Welk onderzoek naar bomen is mogelijk en wanneer in te zetten?

Docent: Erik Platje, Nationale Bomenbank.

Dag 4

Inrichten en verbeteren groeiplaatsen. Aan welke voorwaarden moet een groeiplaats voldoen? Daarnaast krijgt u inzicht in de modernste groeiplaatsoplossingen.

Docent: Erwin van Herwijnen, Gebr. van den Berk.

Boomkeuze in stedelijke omgeving. Welke eisen de specifieke boom stelt aan zijn standplaats en spelregels kennen met betrekking tot "de juiste boom op de juiste plaats".

Docent: Jan van Dijk, gemeente Venray.

Dag 5

Planten en verplanten. Weten wat de meest kritische elementen zijn om te komen tot het succesvol aanplanten of verplanten van bomen.

Docent: Dirk Doornenbal, Nationale Bomenbank.

Boomverzorging en nazorg. Boomverzorging en nazorg anno 2011.

Docent: Erwin Reinhard, Nationale Bomenbank.

