



Helicon-opleiding Boomtechnisch adviseur van start in januari

Kopstukken uit de bomenwereld weer in de startblokken om kennis over te dragen

Op 14 september houdt Helicon Eindhoven een open avond voor de avondopleiding Boomtechnisch adviseur, die in januari van start gaat.

Niet alleen kan de afgestudeerde hiermee het Europese ETT-examen van de EAC afleggen, ook maakt hij of zij in één klap kennis met een aantal voortrekkers uit de bomenwereld.

Auteur: Santi Raats

De opleiding Boomtechnisch adviseur is een zelfstandige opleiding die op 32 donderdagavonden en vier praktijkdagen wordt gegeven bij Helicon Eindhoven. De deelnemers zijn boomverzorgers, werkvoorbereiders, bestekschrijvers, onderzoekers en adviseurs.

Tijdens deze cursus kunnen alle vereiste competenties behaald worden die op ETT-certificeringsniveau gelden. Men is natuurlijk vrij om na het afronden van de opleiding wel of niet het ETT-examen af te leggen, dat door Praktijkcentrum Bomen en IPC Groene Ruimte

wordt afgenomen. Helicon zal op de open avond uitweiden over de cursusopbouw en de verwachtingen die aan de cursisten worden gesteld en er wordt voorlichting gegeven over de doelgroep en de cursus in het algemeen.

Gaby Kleuver en Boel Hammarstrand



4 min. leestijd

Open avond

Corik Geurts van Helicon Opleidingen: 'Tot 2016 startte de cursus in september. Praktisch gezien kwam het in het leerjaar 2016/2017 beter uit om de avondcursus in januari te beginnen. Dat doen we dit leerjaar opnieuw. Dat bevalt cursusinhouder ook beter: de cursisten dienen boomtechnisch onderzoek te doen waarvoor ze naar buiten moeten. Nu de cursus later in het jaar valt, is het langer licht tijdens de onderzoeksperiode en zo kunnen zij hun onderzoek beter uitvoeren. Toen de cursus nog in september startte, werd er onderzoek gedaan in maart en april, wat een minder geschikte periode is. Ook hebben we er tijdens excursies op de lesavonden voordeel van dat het langer licht is. Zo gaan we op excursie naar boomkweker Chris van der Wurff en kunnen we daar uitgebreid rondlopen tot laat in de avond.'

Nu de opleiding later valt, is het langer licht en dat is gunstig voor de onderzoeken

De cursus

Herman Wevers, eigenaar van Alles over Groenbeheer, was in 2006 samen met de voorganger van Corik Geurts en toenmalig Helicon cursuscoördinator Ton Bouwens initiatiefnemer van de cursus Boomtechnisch adviseur. 'Wij hebben onderzocht welke competenties de ETT'er worden toegedicht en hebben voorts een cursusprogramma opgezet en daar docenten bij gezocht. We houden de cursus tot nu toe jaarlijks, en dat al twaalf jaar!', vertelt Wevers.

Volgens Wevers is de didactische lijn van de opleiding het afgelopen decennium nauwelijks veranderd. 'In het begin was er af en toe overlap of tegenspraak doordat de lesstof van de docenten nog niet helemaal op elkaar was afgestemd. Dat is nu sterk verbeterd. Kleine tegenstrijdigheden blijven tot op zekere hoogte altijd bestaan in het bomenvak. Op vaktechnisch gebied worden elk jaar de voortschrijdende inzichten en ontdekkingen verwerkt in het curriculum, bijvoorbeeld op het gebied van ziekten en bestrijdingsmethoden.'

Het diepe in

Helicon stelt dat de opleiding vooral sterk is door de combinatie praktijk en theorie: de cursisten dienen zelf boomtechnisch onderzoek uit te voeren, voortvloeiend uit een bestaande vraag van een opdrachtgever. Wevers, die zelf acht ETT'ers in dienst heeft en twee cursisten in opleiding: 'Cursisten dragen zelf onderzoeksvoorstellen voor. Wanneer dit niet lukt, zoek ik een opdracht voor hen. Het is erg leuk om de cursisten daarmee bezig te zien; sommigen hebben daarmee daadwerkelijk iets belangrijks aangetoond.'

Specialisten uit de bomenwereld

Het aardige aan de cursus is dat de gastdocenten die het curriculum overbrengen allemaal kopstukken uit de praktijk zijn. Wevers geeft zelf les op zes avonden en op twee praktijkdagen. 'Mijn werkwijze is interactief. Cursisten gaan echt aan het werk met cases. De leukste opdracht is het benoemen van emvi-criteria. De cursisten beantwoorden dan de vraag welke emvi-criteria goed zijn voor bomenwerk. Er ontstaat dan altijd discussie, dat is erg leuk. Tijdens de praktijkdagen leer ik ze om de juiste termen en onderzoeksmethoden te gebruiken.' Andere gastdocenten die de in totaal 32 lesavonden verzorgen, zijn Erwin van Herwijnen (TGS) over groeiplaatsen en groeiplaatsconstructies, Gerrit-Jan van Prooijen (Prohold) over het snoeien van monumentale bomen en ziekten en plagen, Henry Kuppen (Terra Nostra) over boomverplantingen en ziekten en plagen, Henk van Scherpenzeel (Boomtotaalzorg) over boomtechnisch onderzoek en het omgaan met meetapparatuur, Ceciel van Iperen (CROW) over het combineren van boven- en ondergrondse infrastructuur bij bomen, Mark Spierings (BVB Substrates) over grondsoorten en bodemanalyses, Marieke Teunissen (EcoConsult) over het opstellen van rapportages, Ruud Snijders (Innogreen) over bodemkundige aspecten en Harold Schoenmakers (Anders Boomtechnisch Advies) over waardebeoordeling. Verder verzorgt Jilles van Zinderen (Manz Legal) twee avonden over wet- en regelgeving met betrekking tot bomen.

ACTUEEL



Beschrijven in het veld

Naast onder andere boombiologie, houtanatomie en bodemkundige zaken, leren cursisten, zowel in theorie als door praktische toepassing, offertes aanvragen, een offerte maken, een plan van aanpak opstellen, een bestek opstellen, analyses interpreteren, onderzoek uitvoeren, een rapportage maken en een onderzoeksrapportage presenteren. De rapportage van elke cursist wordt beoordeeld aan het einde van de opleiding. Cursisten presenteren daarvoor hun rapport aan twee examinatoren en aan hun medecursisten.

'De lat ligt hoog, maar we willen wel dat de titel ETT enige betekenis behoudt'



Penetrometer



Corik Geurts

Ervaring

Geurts: 'We horen van afgestudeerden dat de opleiding pittig was, maar dat men wel veel heeft geleerd en dat het een heel waardevolle opleiding is. Hij is ook praktisch: niet voor elke werknemer of werkgever is een opleiding overdag inpasbaar. Het boomtechnisch onderzoek voeren cursisten in hun eigen tijd uit of in de tijd van de werkgever. Als het om een reële opdracht gaat, dient het rapport dat ze na het onderzoek schrijven als officieel rapport voor de opdrachtgever.'

Erwin Suijkerbuijk van Prop Boomtechniek: 'Het is een heel brede opleiding. De lat ligt hoog, maar dat is ook nodig voor het ETT-examen. De begeleiding is heel goed, maar de kennis moet je zelf tot je nemen. Ik heb meerdere nachten tot 2 uur bestekken zitten schrijven en onderzoekresultaten doorgronden, naast mijn werk en gezinsleven. Ook inhoudelijk vind ik 'Boomtechnisch adviseur' een echte opleiding, geen cursus. Het kennisniveau schuurt tegen het hbo-niveau aan. Dat is op zich niet verkeerd; we willen wel dat de titel ETT enige betekenis behoudt.'

Examinering

Het slagingspercentage van de Helicon-studenten voor de opleiding Boomtechnisch adviseur is 100 procent. Het percentage dat vervolgens het Europees examen ETT aflegt, wisselt jaarlijks.

Wevers zit in de ETT-examencommissie, samen met de andere Helicon-gastdocenten Henry Kuppen en Gerrit-Jan van Prooijen. 'Ik zit daar al tien jaar in. Elk jaar maak ik twee examens om te zien hoeveel tijd ik ermee bezig ben, of de vragen duidelijk zijn en of de vragen aansluiten bij de gevraagde competenties en dus bij de cursus. Een goede aansluiting van al deze zaken is belangrijk.'

'Sommige cursisten hebben met hun onderzoek echt iets belangrijks weten aan te tonen'

Geurts sluit af: 'Er is steeds meer behoefte aan gedegen en specifieke kennis over bomen en steeds vaker is de ETT'er de schakel tussen de opdrachtgevers en de aannemerij. Er is bij Helicon geen European tree technician bekend die geen baan heeft; het is dus een opleiding met garantie



Herman Wevers

op een baan. De vraag is groter dan het aanbod. En die vraag wordt alleen maar groter, omdat de European tree technician inmiddels dé algemeen erkende bomenspecialist in Europa is.'



Be social

Scan of ga naar:

www.Boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-6878