

Vierde editie Boominfodag op 3 november 2011

Nederlandse Boominfodag dit jaar in Voorthuizen

Relevante HR-afbeeldingen bij dit persbericht:



Prof. dr. Claus Mattheck was één van de sprekers op de Boominfodag van 2010



Zaalimpressie Boominfodag 2010

Ede, 26 mei 2011 - Op donderdag 3 november wordt in congrescentrum Edda Huzid in Voorthuizen de vierde Nederlandse Boominfodag gehouden. De Boominfodag is hét onafhankelijke podium voor boomprofessionals in Nederland, een congres waar wetenschappelijke en praktische kennis over bomen wordt samengebracht. Naast boeiende Nederlandse sprekers staan er dit jaar weer een tweetal internationale sprekers op het programma: de Engelsman Ted Green en de Italiaan Francesco Ferrini.

Tijdens de dag, die inclusief lunch- en dinerbuffet is, hebben bezoekers volop ruimte voor discussie en ontmoeting. Ook is er een uitgebreide beursvloer met diverse stands. Tot de doelgroep behoren boomverzorgers, boomkwekers, boomtechnische onderzoekers, boombeheerders en beleidsmakers. Traditiegetrouw wordt op de Boominfodag de 'Boom van het Jaar' bekendgemaakt, deze keer verzorgd door Jan Mauritz.

Interessante onderwerpen

Francesco Ferrini zal op 3 november spreken over de resultaten van zijn onderzoek naar de toepassing van Mycorrhiza bij verschillende boomsoorten in het stedelijk gebied. Ferrini is werkzaam op de Universiteit van Florence, Italië. Tijdens het ochtendprogramma gaat Ted Green in op het beheer en behoud van veteranenbomen. Green werkt in Groot-Brittannië bij Woodlandrust. Beide sprekers geven op vrijdag 4 november ook een exclusieve workshop over deze interessante onderwerpen.

Meer informatie

De branchevereniging VHG en de Floriade 2012 zijn congrespartners van de Boominfodag. Meer informatie over sprekers, het programma en de organisatie vindt u op www.boominfodag.nl. Via de website kunt u zich tevens aanmelden voor de Nederlandse Boominfodag en de exclusieve workshop.

Relevante links bij dit persbericht:

- Bekijk de site van de [Boominfodag](http://www.boominfodag.nl)