

## Sessie 1: “Lastengeneratoren en Combinaties”

Lees hier de getuigenissen van enkele deelnemers...

### Reactie van Travhydro (A. Claeys en F. de Rave)

Het initiatief op zich is interessant, zowel voor de gebruiker maar tevens voor Scia.

Voor de gebruiker biedt het de mogelijkheid, binnen een meestal reeds bekend onderwerp, een aantal details nader toegelicht te krijgen. Voor Scia geeft dit de mogelijkheid kennis te nemen van bepaalde behoeften en bemerkingen van gebruikers en in de toekomst hiermee rekening

De aanwezigheid van meerdere gebruikers maakt de uitwisseling van ideeën mogelijk. In het bijzonder rond de sessie "combinaties en lastengeneratoren", was het grootste deel bekend terrein, maar als opfrissing toch interessant.

### Reactie van Abicon (J. De Poortere)

Dit is een goed initiatief en een goede formule.

De software is voor elk studiebureau in de eerste plaats een werkinstrument. Prestatie, juistheid en efficiëntie zijn van belang. De doorstroom van de mogelijkheden en gebruik van het pakket naar de gebruiker is uitermate belangrijk.

Ik denk dat elke gebruiker zich wel eens de vraag stelt: ben ik goed bezig, en gebruik ik de mogelijkheden juist en correct?

Als gebruiker heb ik liever een doorgedreven uitleg van beperkt aantal items, eerder dan het oppervlakkig overlopen van veerskillende mogelijkheden, daarom is een sessie zoals nu georganiseerd is prima.

### Reactie van Studieburo Mouton (T. Houdmont)

Een technische sessie zoals vorige week maandag vinden we veel interessanter dan een algemene 'show'.

Voor ons mag het zelf liefst nog een stuk verder gaan: niet alleen te weten komen wat Scia berekent, maar vooral hoe dit gebeurt.

Als we zo'n dingen te weten komen moeten we zelf minder tijd spenderen aan het testen van de software. Want uiteindelijk moet de ingenieur baas blijven over de berekeningen, waardoor de vraag telkens opduikt: 'hoe rekent Scia hier?': te veilig, veilig, of (soms) onveilig?

Het komt er vooral op aan om de nooit 100% becijferbare 'schemerzones' tussen (a) reële structuur, (b) model(len) en (c) code(s) voldoende onder controle te houden.

Vandaar de noodzaak om tot diep in de software te kunnen kijken. Deze sessies kunnen daar toe bijdragen.

Vooraf niet vrezen dat de sessie te technisch wordt. Daar komen we voor!