

## Mokymo kursai-Workshop

### “Geotechninių konstrukcijų projektavimas naudojant MSheet ir MPile programines įrangas”

#### PROGRAMA

(Balandžio 9, 2009, Laisvės pr. 5, LT-04215 Vilnius, Lietuva, 5.1 salė)

8:30-9:00	<b>Registracija.</b>	
9:00 – 9:15	<b>Renginio atidarymas. GeoDelft kompanijos atstovo pristatymas.</b> Linus Gabrielaitis. Direktorius. UAB Geobaltus.	
9:15 – 10:00	<b>Programinės įrangos MSheet apžvalga.</b> Peter Brand. Product Manager, Deltares Software Centre.	
10:00 – 11:00	<b>Pirma paskaita.</b> 1. Pavyzdys. Krantinės projektavimas. Lakštinių polių atraminės sienutės projektavimas (grunto kasimas, geometrijos parinkimas, koeficientai $K_a$ , $K_o$ ir $K_p$ ). Peter Brand. Product Manager, Deltares Software Centre.	
11:00 – 11.30	<b>Kavos pertraukėlė.</b>	
11:30 – 13:00	<b>Antra paskaita.</b> 2. Pavyzdys. Kombinuotos atraminės polių sienutės projektavimas (polių ir lakštų profilių parinkimas, grunto savybės, koeficientai $K_a$ , $K_o$ ir $K_p$ ). Peter Brand. Product Manager, Deltares Software Centre.	
13:00 – 14:30	<b>Pietų pertrauka. Apsilankymas “RESTA 2009” parodoje.</b>	
14:30 – 15:15	<b>Programinės įrangos MPile apžvalga.</b> Peter Brand. Product Manager, Deltares Software Centre.	
15:15 – 16:15	<b>Pirma paskaita.</b> 1. Pavyzdys. Vieno polio pamato projektavimas. Vėjo jėgainės, stovinčios ant vieno polinio pamato, projektavimas (plieninio vamzdinio polio parinkimas, pagrindo laikomosios galios skaičiavimas, Poulos ir Cap modeliai). Peter Brand. Product Manager, Deltares Software Centre.	
16:15 – 16.30	<b>Kavos pertraukėlė.</b>	
16.30 – 18.00	<b>Antra paskaita.</b> 2. Pavyzdys. Polių grupės projektavimas. Vėjo jėgainės, stovinčios ant 6 polių atviroje jūroje, projektavimas (plieninių vamzdynių polių parinkimas, grunto parametrai, apkrovos, Cap modelis). Peter Brand. Product Manager, Deltares Software Centre.	
18:00 – 18:15	<b>Diskusijos. Renginio uždarymas.</b>	