

Preliminär agenda INUG 2009

15 september, halvdagskurser

09.45	Registrering
10.00	Förmiddagskurs
11.30	Kort kaffepaus
13.00	Förmiddagskursen avslutas
	Lunch
14.30	Eftermiddagskurs
15.30	Kort kaffepaus
17.30	Eftermiddagskursen avslutas
18.30	Samling i lobbyn för aktivitet
19.00	Middag på Johannesbergs slott

Extra information till dig som anmält dig till 6.2 kurs:

Version 6.2 av The Diver Solution kommer att finnas tillgänglig för dig som gått kurs. Du kan gå till Teknikkiosken som i mån av tid installerar programvaran som test på din egna bärbara dator. Du kan också beställa en parallellinstallation till ditt företag via den vanliga supporten. Vi rekommenderar att ni kör denna i några månader innan produktionsstart.

Kursutbud nästa sida, kryssa för dina val på anmälningssidan på www.infotool.se:

DivePort 6.2 (förmiddag)

Lär dig använda den nya tekniken

- Skapa mätare, trafikljus etc direkt i DivePort genom att använda Indicator portlet
- Skapa rapporter med avvikelsemarkering direki i DivePort genom att använda Measures portlet
- Bygga upp översiktsrapporter eller dashboards på ett enkelt sätt
- Skapa användarvänlig och enkel analys genom att använda den nya funktionen pop-up cross link

Tunnel – Realtidsuppdaterade rapporter (eftermiddag)

Observera att grundläggande förkunskaper i Visual Integrator krävs

- Skapa modeller som uppdateras "on demand"
- Koppla ihop historiska modeller med nyligen inmatad information
- Se till att detaljinformationen av nuläget i din rapport bara är ett klick bort.
- Testa att själv göra förändringar i databasen och se dessa slå igenom i din rapport.

Skapa enhetliga och snygga rapporter (fömiddag)

- Skapa rapportmallar med ditt eget företags grafiska profil
- Utnyttja möjligheterna för layout i rapporgeneratoren

Tidsserier och kalkyleringar (eftermiddag)

- Skapa jämförelser i tid innev/föreg, rullande 12 osv
- Skapa egna kalkylerade kolumner i ProDiver med hjälp av inbyggda funktioner
- Skapa användardimensioner
- Lär dig hur och när man använder dykplaner på olika sätt