





# Program

## Onsdag den 1 april

Tid	Aktivitet
-----	-----------

11:30	<i>Gemensam lunch</i>
-------	-----------------------

12:15	<i>Kursinformation</i>
-------	------------------------

12:30	<i>Inledning</i>
-------	------------------

- Varför gör vi riskanalyser?
- Repetition; detonation, deflagration
- Vad tål en människa?
- Vad tål en byggnad?

12:50	<i>Tryckverkan</i>
-------	--------------------

- Stötvågsverkan
- Tryck
- Laddning på mark
- Kompensation för olika energiinnehåll
- Övningsexempel med genomgång

15:00	<i>Kaffe</i>
-------	--------------

15:30	<i>Värmeverkan</i>
-------	--------------------

- Värmestrålning
- Skadekriterier
- Skaderadier
- Övningsexempel med genomgång

17:30	<i>Slut för dagen</i>
-------	-----------------------

19:00	<i>Gemensam middag</i>
-------	------------------------



## Torsdag den 2 april

**Tid**            **Aktivitet**

*08:00*            *Splitter*

- Splitterstorlek
- Utgångshastigheter
- Bromsning i luft
- Genomslag i olika material
- Övningsuppgift med genomgång

*09:00*            *Skydd*

- Skyddskläder
- Fysiska skydd
- Skyddsglasögon
- Tester av skydd

*10:00*            *Kaffe*

*10:20*            *Skydd (fortsättning)*

*11:45*            *Diskussioner, avslutning och utvärdering*

*12:30*            *Gemensam lunch*

**Välkomna!**